Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1

# GAZZETTA



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdi, 26 novembre 1971

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — 00100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 15 ottobre 1971.

Tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia ed il Belgio.

# LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 15 ottobre 1971.

Tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia ed il Belgio.

# IL MINISTRO PER I TRASPORTI E L'AVIAZIONE CIVILE

Visto il regolamento del Consiglio delle Comunità europee n. 1174/68, emanato il 30 luglio 1968, concernente la istifuzione di un sistema di tariffe a forcella applicabile ai trasporti di merci su strada tra gli Stati membri:

Visto il regolamento n. 358/69 emanato il 26 febbraio 1969 dalla Commissione delle Comunità europee in applicazione del citato regolamento n. 1174/68 in data 30 luglio 1968;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 dicembre 1969, n. 1228, emanato in attuazione dei sopracitati regolamenti comunitari numeri 1174/68 e 358/69;

Considerato che tra la Repubblica italiana ed il Regno del Belgio è stato concluso l'accordo, a norma dell'art. 4 del citato regolamento (C.E.E.) n. 1174/68, per la determinazione delle tarifie per i trasporti di merci su strada tra i due Paesi;

Ritenuta la necessità di rendere applicabili le tariffe così concordate ai trasporti di merci su strada tra l'Italia ed il Belgio, stabilendone la data della loro entrata in vigore;

#### Decreta:

#### Articolo unico.

A decorrere dal 1º dicembre 1971 i trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana ed il Regno del Belgio sono sottoposti alla disciplina tariffaria di cui alle premesse, con l'osservanza delle norme contenute nella tariffa allegata che costituisce parte integrante del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 15 ottobre 1971

Il Ministro: VIGLIANESI

ALLEGATO

#### Tariffa per i trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana e il Regno del Belgio

# PRESENTAZIONE DELLA TARIFFA

La tariffa si compone delle Parti seguenti:

PARTE I - Disposizioni generali e condizioni di applicazione.

PARTE II - Classificazione delle merci.

PARTE III - Tabella delle distanze.

Parte IV - Tabelle tariffarie (tariffa normale).

PARTE V - Prestazioni accessorie.

Parte VI - Tarisfe particolari e speciali.

#### PARTE I

#### DISPOSIZIONI GENERALI E CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

#### Art. 1.

#### Campo d'applicazione

La presente tariffa si applica ai trasporti di merci su strada per conto di terzi tra la Repubblica italiana ed il Regno del Belgio, anche se una parte del trasporto viene effettuato in transito attraverso un Paese terzo.

#### Art. 2. Esenzioni

Sono esenti dall'applicazione della tariffa:

- a) i trasporti di merci spedite da un mittente ad uno stesso destinatario quando il peso totale non oltrepassi le 5 tonnellate;
- b) i trasporti di merci elencati agli allegati I e II della I direttiva del Consiglio delle Comunità europee relativa alla emanazione di talune norme comuni in materia di trasporti internazionali (trasporti di merci su strada per conto terzi).

Rientrano tra questi:

- 1) i trasporti occasionali di merci in provenienza o a destinazione di aeroporti in caso di deviazione dei servizi aerei;
- 2) i trasporti di bagagli con rimorchi aggiunti ai veicoli adibiti al trasporto di viaggiatori e i trasporti di bagagli con qualsiasi tipo di veicolo a destinazione e in provenienza da aeroporti;
  - 3) i trasporti postali;
  - 4) i trasporti di veicoli danneggiati;
  - 5), i trasporti di rifiuti e immondizie;
  - 6) i trasporti di animali morti per lo squartamento;
  - 7) i trasporti di api e avanotti;
- $\delta$ ) i trasporti di oggetti e di opere d'arte per esposizioni o a fini commerciali;
- 9) i trasporti occasionali di oggetti o di materiale destinati esclusivamente alla pubblicità o all'informazione;
- 10) i traslochi effettuati da imprese specificamente attrezzate per quanto riguarda il personale ed il materiale;
- 11) i trasporti di materiali di accessori e di animali a destinazione o in provenienza da manifestazioni teatrali, musicali, cinematografiche, sportive, di circo, di fiere o feste, oppure destinati alle registrazioni radiofoniche, alle riprese cinematografiche ed alla televisione;
- c) i trasporti che richiedono l'impiego di mezzi eccezionali sia per quanto riguarda il materiale di trasporto che la circolazione stradale, in particolare:
- 1) i trasporti che richiedono, in base alle norme nazionali, una autorizzazione speciale;
- 2) i trasporti di oro, argento, platino, danaro, monete e carte valori, valori bollati, documenti, pietre preziose, perle vere.

# Art. 3.

## Contratti particolari

Tra un vettore e un co-contraente possono essere stipulati contratti particolari scritti, con prezzi di trasporto al di fuori della forcella, alle condizioni previste all'art. 5 del regolamento C.E.E. n. 1174/68 del Consiglio dei Ministri delle Comunità europee del 30 luglio 1968, modificato dal Regolamento (C.E.E.) n. 293/70 del 16 febbraio 1970, relativo all'instaurazione di un sistema di tariffe a forcella applicabili ai trasporti di merci su strada tra gli Stati membri.

#### Art. 4.

# Lettera di vettura

- 1) Per ogni spedizione deve essere compilata una lettera di vettura, in almeno quattro esemplari originali firmata dal mittente e dal vettore e contenente almeno:
  - il luogo e la data di compilazione del documento;
  - il nome e l'indirizzo del mittente;
  - il nome e l'indirizzo del vettore;
- il luogo e la data di ricevimento della merce e il luogo previsto per la riconsegna;
  - il nome e l'indirizzo del destinatario;
- la denominazione corrente della natura della merce e il modo di imballaggio e, per le merci pericolose, la loro denominazione generalmente riconosciuta;
- il numero dei colli, loro particolari contrassegni e loro numeri;
  - il peso lordo o la quantità altrimenti espressa della merce;
- i punti di transito della frontiera concordati per l'effettuazione del trasporto;
  - le istruzioni necessarie per le formalità doganali e altre.

2) L'esemplare della lettera di vettura trattenuto dal vettore e quello destinato al controllo tariffario devono inoltre contenere le seguenti indicazioni:

il peso tassabile;

la distanza tariffaria;

- i punti di passaggio di frontiera in base ai quali è stata calcolata la distanza tariffaria;
- il riferimento alla tariffa applicata oppure l'indicazione del contratto particolare;
- il numero corrispondente alla designazione generica della merce risultante dalla classificazione delle merci;
- le altre eventuali condizioni che influiscano sul calcolo del prezzo di trasporto;
- il prezzo di trasporto definitivo, il compenso delle prestazioni accessorie indicate nella Parte V, le tasse, i pedaggi, gli altri esborsi e spese particolari del vettore, con l'indicazione della valuta;

le indicazioni relative all'intervento di uno spedizioniere o intermediario di trasporto, quali sono previste all'art. 14.

#### Art. 5.

# Definizione di spedizione

Si intende per spedizione un quantitativo di merce trasportato per conto di un solo mittente e per uno stesso destinatario, da un unico vettore in una sola volta con uno stesso veicolo o insieme di veicoli accoppiati da un solo luogo di carico ad un unico luogo di scarico.

Più luoghi situati in uno stesso complesso industriale o commerciale sono considerati come un unico luogo di carico o di scarico.

#### Art. 6.

#### Prezzi di trasporto

- 1) I prezzi di trasporto costituiscono la remunerazione completa:
- a) delle operazioni di trasporto propriamente dette: queste operazioni hanno inizio dal momento in cui la merce è caricata sul veicolo nel luogo di carico, e terminano al momento della messa a disposizione del destinatario della merce sul veicolo nel luogo di scarico;
  - b) dei tempi di sosta del veicolo:

per il carico o per lo scarico e in dogana, in partenza ed in arrivo, in ragione di 20 minuti per tonnellata con un minimo di ore 2,30. La sosta del veicolo per il carico o lo scarico inizia nel momento della messa a disposizione del veicolo nel luogo di carico o di scarico e termina dopo il carico o lo scarico del veicolo e la consegna dei documenti di trasporto.

I tempi di sosta non vengono calcolati tra le ore 18 — o un'ora di cessazione del lavoro anteriore alle ore 18 se il vettore è stato informato di questa prima dell'inizio del trasporto — e le ore 8 del primo giorno lavorativo seguente quando il veicolo non è stato messo a disposizione in tempo utile per essere caricato o scaricato in base ai tempi fissati più sopra entro le ore 18 o entro l'ora di cessazione del lavoro.

Non sono considerati giorni lavorativi, ai fini di tale calcolo, le domeniche ed i giorni festivi nei Paesi in cui il veicolo si trova in sosta in quel momento.

nel corso del viaggio fino a concorrenza di 5 ore, aumentate di un'ora per ciascum transito di frontiera dove vi siano formalità da espletare.

Per il calcolo di tale tempo debbono essere sommate tutte le soste intervenute nel corso del viaggio e che siano in relazione allo stesso trasporto.

Quando si superano tali tempi di sosta e ciò è da imputare al datore d'ordine, può essere percepito un supplemento per l'immobilizzo del veicolo.

Gli importi dei tassi di sosta sono indicati nella Parte V « Tariffa delle operazioni accessorie ».

- 2) Il prezzo di trasporto è calcolato separatamente per ciascuna spedizione in base alla distanza tariffaria, alla natura e classe della merce e al peso tassabile della spedizione.
- 3) Il prezzo di trasporto può essere fissato liberamente di comune accordo tra le parti all'interno di una forcella del 23 %, partendo dal limite superiore della tariffa.
- Il limite superiore risulta dalle tabelle contenute nella parte IV o, se del caso, dalle tariffe particolari e speciali contenute nella parte VI.

4) Il prezzo di trasporto è espresso in lire italiane o in franchi belgi; esso è arrotondato alle cento lire o al franco superiore.

# Art. 7.

#### Distanza tariffaria

- 1) La distanza tariffaria si calcola tra il luogo di carico e quello di scarico indicati nella lettera di vettura in conformità alle norme ed alle tabelle delle distanze contenute nella Parte III.
- 2) La distanza tariffaria si calcola tenendo conto dei valichi di frontiera indicati nella lettera di vettura.
- Se nella lettera di vettura non sono indicati i valichi di frontiera o se quelli indicati non possono essere utilizzati, por il calcolo del prezzo di trasporto si tiene conto dei valichi di frontiera che possono essere realmente utilizzati e che corrispondono alla distanza tariffaria più breve.
- 3) Se viene concordato un determinato itinerario, la distanza è calcolata in base alla distanza tariffaria corrispondente al percorso realmente effettuato.
- 4) Se a richiesta del mittente o del destinatario, quando siano parte al contratto di trasporto, il luogo di destinazione viene modificato prima dello scarico della merce, la distanza sarà calcolata in base alla distanza tariffaria del percorso realmente effettuato.

#### Art. 8.

#### Classificazione delle merci

Le merci sono suddivise nelle classi tariffarie I, II, III e IV, in base alla classificazione delle merci contenute nella Parte II,

# Art. 9.

#### Peso tassabile

- 1) Il prezzo di trasporto, salvo indicazioni contrarie previste dalla tariffa, viene calcolato in base al peso lordo della spedizione, comprendente il peso degli imballaggi, piccoli containers, attrezzi e palette; tale peso è arrotondato ai 100 kg. superiori.
- 2) I prezzi previsti dalla tariffa si riferiscono alle seguenti condizioni di tonnellaggio:
  - 20 tonnellate;
  - 15 tonnellate:
  - 10 tonnellate:
  - 7 tonnellate;
  - 5 tonnellate.

Per « condizione » di tonnellaggio si intende il peso minimo della spedizione richiesto per poter usufruire di uno dei prezzi previsti nella tariffa.

Quando il peso tassabile della merce è inferiore al minimo del peso richiesto per l'applicazione della tabella di una condizione di tonnellaggio, il prezzo di trasporto viene calcolato, se risulta più vantaggioso per il cliente, applicando questa tabella sul minimo di peso richiesto per tale condizione di tonnellaggio.

- 3) Qualora la merce abbia un peso per metro cubo inferiore ai 300 kg., il peso tassabile deve essere ricavato moltiplicando per 300 il numero di metri cubi costituenti la spedizione. Il peso tassabile così ricavato non può eccedere tuttavia il carico utile del veicolo.
- 4) Quando il mittente esige l'uso esclusivo di un veicolo, il prezzo di trasporto verrà calcolato in base al carico utile del veicolo impiegato.

#### Art. 10.

# Spedizioni composte di merci appartenenti a classi tariffarie diverse

- 1) Allorchè una spedizione è costituita da merci appartenenti a classi tariffarie diverse, senza che nella lettera di vettura sia indicato separatamente il peso della merce di ciascuna classe, il prezzo di trasporto della spedizione nel suo insieme viene calcolato in base alla classe tariffaria più alta cui appartengono le merci che costituiscono la spedizione.
- 2) Se nella lettera di vettura il peso delle merci è indicato separatamente anche il loro prezzo di trasporto è calcolato separatamente. In tal caso le tariffe applicate sono quelle corrispondenti al peso totale della spedizione, con tutti i pesi indicati separatamente arrotondati ai 100 kg.

Le disposizioni del paragrafo 2) dell'art. 9 si applicano aggiungendo al peso della merce preponderante — o, se i pesi sono uguali, al peso della merce che corrisponde alla classe tariffaria più alta — il peso necessario per raggiungere la condizione di tonnellaggio superiore.

#### Art. 11.

#### Carichi raggruppati

- 1) Quando più spedizioni di un solo mittente sono trasportate in un solo viaggio con uno stesso veicolo o autotreno, il prezzo di trasporto viene calcolato in base al seguente paragrafo 2), derogando dall'art. 7 (distanza tariffaria) e dall'art. 9 (peso tassabile).
- 2) Il prezzo di trasporto è calcolato per ciascuna spedizione in base alla distanza tariffaria totale tra il primo luogo di carico e l'ultimo luogo di scarico, ricavata passando per tutti i luoghi di carico e di scarico intermedi, e in base alla tabella relativa alla condizione di tonnellaggio che si applica al peso totale della spedizione.
- Il prezzo di trasporto è maggiorato di L. 12.000 o di Fr. 950 per ciascun luogo di carico o di scarico. Tale maggiorazione non e calcolata per un solo luogo di carico e per uno di scarico.

Tali disposizioni non si applicano se le norme generali della tariffa danno un prezzo inferiore.

#### Art. 12.

#### Trasporti con veicoli a temperatura controllata

Quando, dictro richiesta del mittente o perchè imposto ua una norma, i trasporti sono effettuati:

- 1) in veicoli isotermici (veicoli ad iselamento termico con un valore calorifico (coeff. K) non superiore a 0,6 kg. calorie);
- 2) in veicoli refrigerati, frigorifici o caloriferi; le tariffe della Parte IV, della Parte VI o calcolate in base alle disposizioni dell'art. 11, sono aumentate come segue:

del 15% nel caso previsto sub 1);

nel caso previsto al punto 2):

- del 15% se non è stato concordato il mantenimento costante di una determinata temperatura;
- del 25 % per il mantenimento costante di una temperatura superiore a  $-5^{\circ}$ ;
- del 30 % per il mantenimento costante di una temperatura da  $-5^{\circ}$  a  $-18^{\circ}$ ;
- del 35 % per il mantenimento costante di una temperatura inferiore a  $-18^{\circ}$ ;
- del 25% per il mantenimento costante di una temperatura al di sopra di  $0^\circ.$

Le condizioni relative alla temperatura devono essere indicate nella lettera di vettura.

#### Art. 13.

# Riduzioni per quantitativi

- 1) Quando il committente si impegna per iscritto a garantire al trasportatore nel corso di 90 giorni consecutivi prestazioni al trasporto (in T-km) come di seguito indicato, le tariffe sono ridotte:
  - del 5% per una prestazione di almeno 264.000 T-km;
  - del 7,5 % per una prestazione di almeno 396.000 T-km;
  - del 10 % per una prestazione di almeno 528.000 T-km.
- 2) Le riduzioni previste al paragrafo 1) debbono essere indicate nella lettera di vettura.
- 3) La prestazione in T-km. è data dalla sonima delle T-km per ciascuna spedizione. A tal fine, bisogna moltiplicare i pesi per le distanze prese a base del calcolo del prezzo di trasporto.

#### Art. 14.

# Intervento degli ausiliari di trasporto

1) Quando, per alcuni trasporti, il contratto è concluso tra il trasportatore ed un ausiliario di trasporto, il prezzo derivante da tale contratto deve situarsi all'interno di una forcella il cui limite superiore è inferiore del 5% a quello della tariffa corrispondente.

Quando il contratto, concluso tra il trasportatore e un ausiliario di trasporto, ha per oggetto spedizioni di collettame, il

prezzo derivante da tale contratto deve collocarsi all'interno della forcella della tarifia corrispondente. La qualità di ausiliario di trasporto del co-contraente del trasportatore deve risultare dall'esemplare della lettera di vettura, conservato dal trasportatore e da quello destinato al controllo.

2) Allorchè, per alcuni trasporti, il contratto è concluso tra il trasportatore e l'utente a seguito dell'intervento dell'ausiliario di trasporto, il prezzo risultante da tale contratto deve collocarsi all'interno della forcella della tariffa corrispondente.

Qualora il trasportatore versi un compenso all'ausiliario di trasporto, il prezzo di trasporto da questi percepito, detratto tale compenso, deve collocarsi all'interno di una forcella il cui limite superiore è inferiore del 2% a quello della tariffa corrispondente.

Il nome, l'indirizzo e la qualita di ausiliario di trasporto, nonchè il prezzo percepito dal trasportatore detratto il compenso pagato all'ausiliario di trasporto, debbono risultare dall'esemplare della lettera di vettura conservata dal trasportatore e da quello destinato al controllo.

# PARTE II CLASSIFICAZIONE DELLE MERCI

#### Premessa

1) La classe tariffaria delle merci risulta dalla classificazione delle merci.

Quando nella classificazione la designazione di una merce è seguita dalle lettere n.n. (non nominati), come p.e. «Minerali greggi n.n.», tale designazione comprende tutti 1 «Minerali greggi» che non siano specificamente indicati.

La classe tariffaria delle merci non indicate nella classificazione o le merci che non rientrano in una categoria indicata genericamente sotto uno stesso numero (n.n.) viene stabilita per assimilazione alle merci della stessa natura indicate nella classificazione.

- 2) Nel caso in cui le caratteristiche di alcune merci siano collegate dalla congiunzione « e », p.e. « lavate e pulite », la classe tariffaria indicata è applicabile solo se sono presenti tutte queste caratteristiche.
- 3) Se le caratteristiche sono collegate dalla congiunzione « o », p.e. « grezzo o molato », in questo caso la classe tariffaria indicata è applicabile anche se è presente una sola di tali caratteristiche.
- 4) Sc le caratteristiche sono separate da una virgola pe « crudi, freschi, salati », è applicabile la classe tariffaria indicata se esistono una o più di tali caratteristiche.
- 5) Le designazioni di alcune merci sono seguite da altre designazioni usuali indicate tra parentesi; tali designazioni possono essere usate per indicare la natura della merce nella lettera di vettura.
- 6) Quando per una merce è prevista nella Parte VI una tariffa particolare o speciale, per determinate relazioni o circostanze, questa viene contrassegnata con un asterisco (\*) nella colonna «TS» in corrispondenza della designazione della merce.

## Classificazione delle merci

CAPITOLO 0. - Prodotti agricoli e forestali, animali vivi.

CAPITOLO 1. - Derrate alimentari e foraggi.

CAPITOLO 2. - Combustibili minerali solidi.

CAPITOLO 3. — Prodotti petroliferi.

CAPITOLO 4. - Minerali e scorie per la metallurgia.

Capitolo 5. - Prodotti metallurgici.

CAPITOLO 6. — Minerali greggi o manifatturati e materiali da costruzione.

CAPITOLO 7. - Concimi.

CAPITOLO 8. — Prodotti chimici.

CAPITOLO 9. — Macchine, veicoli, manufatti e transazioni speciali.

Abbreviazioni:

TS = Tariffa speciale.

n.n. = non nominati.

DESIGNAZIONE DELLE MERCI Classe	Lino, juta, canapa e altre fibre III	Stracci IV	Cascami di tessili III	o e sughero, greggi:	Legno da carta, legno da im- IV	Legno da miniera IV	Legno non scortecciato o sem-	la segheria, greggio	fato, fresato, piallato, profi-	siccato, Pali telegrafici, traver	sine, pan egna da ardere, cascami di le tv	gno, farina di legno e lana di	Supero greggio, cascami di su-	gueno Rarhahistolo da succhero:	Barbabietole da zucchero IV	Altre materie prime d'origine animale o vegetale:	Pelli greggie II	Cascami di cuoio e di pelli III	Gomma naturale o sintetica, III	di gomma	Semi n.n II	parti di piante	avanzi, non rigine anima-	le o vegetale, n.n.	CAPITOLO 1	DERRATE ALIMENTARI E FORAGGI	Zucchero:	Zucchero greggio II	Zucchero raffinato II
TS Posizione DE	045 1 Lin		049 2 Cas		051 1 I	052 1 Leg	055 1 Leg	056 1 Leg	<del>-</del>		057 1 Let		057 5 Su	00	060 1 Ba	7	091 1 Pel	2	092 1 Go		099 1 Ser		ν Σ						112 1 Zu
Classe					•		III	111	III	iii	1111	III		III	IV		11	П	I	11	III	II		III		II	III	11	11
1					•					•	٠ 5				•	<u>.</u>			•		•	ţ.		rine		igine car-		•	sinte-
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	CAPITOLO 0	PRODOTTI AGRICOLI E FORESTALI		Animali vivi:	Animali vivi	Cereali:	Grano	Segala	Avena	:	Riso diversamente confezionato	li n.h	Patate:	Patate imballate	Patate alla rinfusa	Ortaggi, legumi e frutta, fre- schi:	Agrumi	altre frutta	Frutta fresca	Frutta congelata	Bietole commestibili, fresche	Ortaggi e legumi, freschi o congelati, n.n.	Materia tessili e loro cascami	Lane e altri peli fini d'origine	animale greggi	Lane e altri peli fini d'origine animale, lavati, pettinati, car- dati	Cotone, greggio	Cotone, pettinato, cardato.	Fibre tessili artificiali o

ż	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS
	Bevande:	-		147 2		11	
121 1	Vino mosto di twe			147 5	Conserve di carni e di volatili	1	
127 1	Birra	: =		148 1	Conserve di pesci, crostacei e	11	
122 1	Dilla.	11			hi		
1 52 1	Bevande analooliche n.n.			148 2	Preparazione di pesci	11	
120 1	Devalled analogical man				Altre derrate alimentari mon		
	Prodotti alimentari di droghe-						
	ria, tabacco e spezie:			161 1	Farine, semole è semolini, di ce-	II	
131 1	Caffè verde	II			reali		
131 2	Caffè torrefatto	ı		162 1	Malto	П	
132 1	Cacao in grani	II		163 1	Prodotti a base di cereali n.n.	11	
132 2	Cacao n.n., cioccolata	Н		164 1	Frutta secca	11	
133 1	Tè e spezic	_		164 2	Conserve di frutta	11	
134 1	Tabacco greggio, avanzi e casca-	II			Marmellate	11	
	mi di tabacco				ī	. 11	
135 1	Tabacchi manufatturati	П			Succhi di prodotti ortofrutticoli	11	
136 1	Glucosio, sciroppo	II			Legumi c ortaggi secchi c essic.	=	
136 5	Prodotti a base di zucchero	I			cati		
	Prodotti alimentari di droghe-	II		166 1	Crauti in fusti	11	
	ria n.n.			166 9		II	
	Dorrate alimontari donarihili			167 1	Luppolo	11	
	deperibili:				Forassi e mansinu, avanzi e		
141 1	Carne, fresca, refrigerata, con-	<del></del>					
	gelata			171 1	Fieno paglia, lolla di cereali .	ΙV	
141 3	Volatili, conigli, selvaggina, ma-	н		172 1	Panelli di semi oleosi	111	
	cellati			179 1	Crusche e mondiglia di cercali	111	
141 4	comm	П			,		
142 1	Aringhe, sprati freschi, refrige- rati, congelati, salati, affumi-	Ш		179 9	Mangimi n n	III	
	cati				Grassi, oli, semi oleosi		
142 2		11		181 1	Semi e frutti oleosi	II	
	rati, congelati, seccni, salati,			182 1	Oli e grassi d'origine animale o	11	
142 4	Crostacei, molluschi				vegetale		
	Latte, crema, freschi	Н			CAPITOLO 2		
144 1	Burro, formaggio	11			COMBUSTIBILI MINERALI		
	Latte, crema, concentrati, con-	п			SOLIDI		
	densati, in polvere				Charles to contra		
145 1	Grassi alimentari	II			caroone Jossie		
146 1	Nova	ı		211 1	Carbone fossile	10	
147.1	Corni coccho calota affirmicata			713 1	Agglomerati di carbone fossile	>	_

TS																																		
Classe		IV	III		IV	IV	ΛI		IV			IV	ΛI			ΙΛ		- A			.*			IΛ	IV	III	ΙΛ					III		III
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Minerali e cascami non fer- rosi:	Scorie, ceneri e altri residui di metalli non ferrosi	Cascami e rottami di metalli	rrosi, n.n.	Minerale di rame e concentrati	Minerale di alluminio e concen-	Minerale di manganese e con-	)	Minerali di metallo non ferrosi,	Hali	: e	Rottami di ferro per la rifu-	Cascami e rottami di ferro e	io non destinati	fusione	Scorie e residui industriali con-	tenenti terro per la rilusione	Ceneri di piriti di ferro		CAPITOLO 5	PRODOTTI METALLURGICI	Ghisa e acciaio, greggi, ferro-	leghe:	Ghisa greggia	Ferromanganese carburato	Ferroleghe	Acciaio greggio	Semiprodotti siderurgici la-		Semiprodotti siderurgici lami- nati hlumi hillette hramme	bidoni, sbozzi in rotoli, per	Semiprodotti siderurgici n.n.	I aminoti motilati tilo.	Acciai laminati o profilati a caldo
Posizione N.		451 1	451 6		452 1	453 1	455 1		459 1			462 1	463 1			465 1		467 1						512 1	512 2	513 1	515 1		1	522 1		523 1		532 1
TS																																		
Classe	ì	ΛI	ΙΛ			١٨	VI						III		;	<b>=</b>	11	Ħ	II				I		11	11	1	п						IV
DESIGNAZIONĘ DELLE MERCI	Lignite e torba:	Agglomerati di lignite	Torba, agglomerati di torba	Cotto		Coke e semi-coke di carbone fossile	Coke e semi-coke di lignite		Capitor 3	PRODOTTI PETROI IFFRI	TODOTH LEINOPHEN	Petrolio greggio:	Petrolio greggio	Derivati energetici:		Benzina	Petrolio lampante, cherosene	Gasoli, oli combustibili per uso	Oli combustibili pesanti		Idrocarburi energetici gassosi,		Gas naturali e di distillazione	Derivati non energetici:		Ditting di metalia a missala hi	tuminose	Derivati del petrolio non ener-	getici, n.n.		CAPITOLO 4	MINERALI E SCORIE PER LA METALLURGIA		Minerali di ferro: Minerali di ferro e concentrati
Posizione N.		223 1	224 1			231 1	233 1						310 1			321.1	323 1	325 1	327 1				330 1			341 1	1 65	349 1						410 1

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	2
533 1	Acciai laminati o profilati a fred-	Ш		614 1	Argille e terre argillose	IV	
î	do o torgiati	1		615 1	Scorie e ceneri non destinate	IV	
555 1	rergena o cordione	111			and inusione		
256 1	rilo al lerro o d'accialo	11			Sale, piriti, zolfo:		
	Lamiere, nastri e bande d'ac-			621 1	Sale, greggio o raffinato	III	
	ciaio:			622 1	Piriti di ferro, crude	IV	
542 1	Lamiere d'acciaio laminati in	111		623 1	Zolfo	III	
	fogli piani o in rotoli, larghi-				Altro niotro torro o minorali:		
	platti	:			Allie Meire, terre e materani.	,	
543 1	Nastri e bande d'acciaio lami-	ı II		631 1	Sassi, pietre frantumate, maca- dam, polvere di marmo e ca-	10	
	ິຕ				scami di marmo		
546 1	Nastri e bande d'acciaio lami-	III		632 1	Pietre da taglio o da costruzio-	ΙΛ	
	nati a freddo				ne greggie, marmo greggio in		
	Túbi. gesti e nezzi forgiati di			637 7	L'actra gradini colonne di mar-	11	
	ferro o d'acciaio:				mo, lavori di marmo, marmi	ł	
551 1	Tubi di ghisa e loro accessori	11					
	Tubi di acciaio e loro accessori	III		633 1	Pietre calcaree per uso indu-	IV	
	Getti e pezzi forgiati, di ferro	П			striale	,	
	o acciaio			634 1	Creta	\ 1	
					Amianto in pezzi o in polvere	П	
	Metalli non ferrosi:			639 2	Abrasivi	II	
561 1	Rame e sue leghe, greggi	III			Asfalto	III	
562 1	Alluminio e sue leghe, greggi .	III		639 9	Minerali greggi, n.n	ΙΛ	
563 1	Piombo e sue leghe, greggi	III					
564 1	Zinco e sue leghe, greggi	III			Cementi, calce:		
565 1	Metalli non ferrosi e loro leghe,	III		641 1	Cementi	IV	
	greggi, n.n.			642 1	Calce	ΙΛ	
568 1	Semiprodotti di metalli non fer-	П			Gesso:		
	rosi			650 1	Gesso	VI	
	CAPITOLO 6						
	MINERALI GREGGI				Altri materiali da costruzione manifatturati:		
	O MANIFATTURATI E					111	
	MATERIALI DA COSTRUZIONE			691 1	Materiali da costruzione di astal-	111	
	Sabbie, ghiale, pietra pomice,						
	argille, scorie:				costruzione, n.n.		
611.1	Sabbie per uso industriale	V		691 2	Cementamianto per la costru-	III	
612 1	Sabbie comuni e ghiaie, n.n	IV			Zione	111	
613 1	Pietra pomice, anche in forma	N		1 769	Mattoni, embrici, n.n.	111	
	All and the lates of the lates of						

11   11   11   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS Posizione N.	one	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS
Titel   Continue   C								
100   Concini naturali, naturalis and interest   111   Passe di carria, cellulosa   117   Passe di carria, cellulosa   118   Passe di carria e carriora de manore di materia di sobio naturali graggi		Tegole	III			Cellulosa, avanzi e cascami di		
Lastre, pinstrelle, ambrogette o   III		Tubi di terracotta o di materie refrattarie	III	841		carta, cellulosa	111	
Autre materie e produit chimici per l'edilizia   Autre materie e produit chimici di bace   Corretto 7   Mastere plastiche, groggie   III   Mastere plastiche ground   III   Mastere producti chimiche ground   III   Mastere producti chimiche ground   III   Mastere   Mast		ambrogette	Ш	842	2.1	Carta e cartone da macero		
Concini naturali, groggi   III   Marcie plastiche, groggie   III   Sept   Marcie plastiche, groggie   III   Sept   Concini naturali, groggi   III   Sept   Colori, forcini naturali   III   Sept   Sept   Sept   Sept   Sept   Sept   Sept   III   Sept   Sep		altri lavori per l'edilizia				prodotti		
Nitrato di sodo maturale   Nitrato di sodo   Nitrato di		CAPITOLO 7		891	1	Materie plastiche, greggie	П	
Nitrato di sodio naturale:   11		CONCINI		892	2 1		п	
Nitrato di accio naturale   Nitrato di accio par in naturalia graggi   Nitrato di accio naturale   Nitrato di accio naturale   Nitrato di accio naturale   Nitrato di accio naturalia naturalia preggi   Nitrato di accio naturalia naturalia preggi   Nitrato di accio naturalia naturalia preggi   Nitrato di accio naturalia natu		CONCLANT		892		Estratti concianti e di colore	11	
Nutratio di sodio naturate   111   11	i	Concimi naturali:	Ė	892		Prodotti per la fabbricazione di	11	
Sali potassici naturali, greggi   111	1111	Nitrato di sodio naturale	111			Z.		
Concinni antural in n	713 1	Sali notossici naturali magni	111	892		Colori, lacche e vernici spalma-	I	
Concini chimic manifaturati:   11   Soci Times   12   Colori e lacche, n.n   II	719 1	Concimi naturali nu	ΛI			bili e idonei per spruzzo		
Concimi chimici manifatturati:   Sooi Frodotti profumeria, farmaceu   I	1		,	892	5	Colori e lacche, n.n	H	
Scorie Thomas, scorie di defo IV		Concimi chimici manifatturati:		893		Prodotti di drogheria, farmaceu-	I	
Schozione   Concimi fostatici, n.m.   III   893   Saponi e detergenti in polvere,   III   Concimi fostatici, n.m.   III   893   Saponi e detergenti in polvere,   III   Concimi azotati   III   893   Detersivi per usi industriali, mali calcarei   Concimi composti e altri concimi composti cini composti e altri carbochimici:    Prodotti chinici di base:	721 1	Scorie Thomas, scorie di defo-	IV	608		tici, di profumeria	11	
Concimi fosfatici, n.n		sforazione	ļ	893		rodotti per pulizia e manuten-	#	
Concimi potassici	722 1		111	893	3.3	Sanoni e deferoenti in nolvere	1	
Concimi azolati	723 1		III			saponi	•	
Concettivi del terreno e conci- mi calcarei mi calcarei mi manifatturati, n.n.  mi manifatturati, n.n.  mi manifatturati, n.n.  mi manifatturati, n.n.  Concimi composti e altri conci- mi manifatturati, n.n.  Carroto 8  RODOTTI CHIMICI  Prodotti chimici di base:  Acido solforico	724 1	zotati	H	893	3.4	Detersivi per usi industriali ma-	II	
mi manifatturati, n.n.  Carrono 8  Robert Colle e adesivi	729 1	del terreno e	111			teria prima per detergenti, n.n.		
Concinn compost e airri concideration concideratio			111	895	5 1	Amidi, fecole, glutine	III	
Preparazioni per la protezione   II			111	968	5.1		11	
PRODOTTI CHIMICI PRODOTTI CHIMICI PRODOTTI CHIMICI Prodotti chimici di base:    Prodotti chimici di base:   III   896 5   Potassa, del commercio o cau- III   Soda caustica, lisciva di soda   III   896 7   Acido cloridrico, acido nitrico,   III   896 8   Solfato di ferro, solfato di sodio   III   896 9   Materie e prodotti chimici, n.n.   III   Alluminoxidi e alluminidroxidi   IIII   Prodotti carbochimici:   III   Prodotti carbochi		in mamaruati, mi.		968	2 5		н	
PRODOTTI CHIMICI  Prodotti chimici di base:  Acido solforico		CAPTION 8		968	33	Solventi derivati da idrocarburi	П	
Prodotti chimici di base:  1 Acido solforico		PRODUCTI CHIMICI		968	4	Nerofumo (carbon black)	II	
Acido solforico		INCOURT CHARLET		968		_	II	
Acido solforico II 896 7 Acido cloridrico, acido nitrico, acido solforico		Prodotti chimici di base:				stica		
Soda caustica, lisciva di soda III 896 8 Solfato di ferro, solfato di sodio III Carbonato di calcio	811 1	solforico	П	968	2.2	Acido cloridrico, acido nitrico,	п	
Carbonato di sodio	812 1	caustica, lisciva di	II			acido fosforico	;	
Carburo di calcio II 896 9 Materie e prodotti chimici, n.n. II Carburo di calcio	813 1	Carbonato di sodio	Ш	896	90	Solfato di ferro, solfato di sodio	II	
Allumina:  Alluminoxidi e alluminidroxidi . III  Prodotti carbochimici:  Benzolo		Carburo di calcio	П	968	6	Materie e prodotti chimici, n.n.		
Alluminoxidi e alluminidroxidi . III  Prodotti carbochimici:  Benzolo		Allumina:				CAPITOLO 9		
Prodotti carbochimici:  Benzolo II  Pece, catrame, oli di catrame III		Alluminoxidi e alluminidroxidi .	ш			MANUFATTI E TRANSAZIONI		
1 Benzolo II Pece, catrame, oli di catrame III 910 1		Prodotti carbochimici:				SPECIALI  p materiale da		
1 Pece, catrame, oli di catrame III 910 1	831 1		II			):		
	839 1	Pece, catrame, oli di catrame	111	910	0.1	Veicoli e materiale da trasporto,	I	

Parti di veicoli e di material da trasporto  Trattori, macchine e attrezagricoli: Trattori, macchine e attrezagricoli, anche smontati Parti di trattori, di macchine di attrezzi agricoli  Altre macchine, apparati, motori elettrici Parti di macchine, apparati motori no elettrici Parti di macchine, apparati motori no elettrici Parti di macchine, apparati motori no elettrici Parti di macchine, apparati motori non elettrici Lavori in metallo: Costruzioni metalliche e lor elementi finiti Radiatori per riscaldamento certrale Cavi in filo d'acciaio, filo spinato nato Chiodi e viti					ż			
Parti di veicoli e di materiale II da trasporto Trattori, macchine e attrezzi agricoli, anche smontati Parti di trattori, di macchine e attrezzi agricoli, anche smontati Parti di trattori, di macchine e II Macchine, apparati, motori elet. Itrici Macchine, apparati, motori elet. In motori elettrici Macchine, apparati, motori non elettrici Macchine, apparati, e II Macchine, apparati e II Lavori in metallo: Vetro, vetrerie, ceramiche: Vetro, vetrerie								
da trasporto  Trattori, macchine e attrezzi agricoli, anche smontafi Parti di trattori, di macchine e di trattori, al macchine e attrezzi Altre macchine, apparati, motori elettrici Macchine, apparati, motori non elettrici macchine, apparati e II  Cotruzioni metallor.  Costruzioni metallor.  Costruzioni metallor, apparati e II Lavori in metallo, n.n	910 2	ð	11			Ovatta di cotone per imbottiture	11	
Trattori, macchine e attrezzi agricoli:  Trattori, anacchine e attrezzi I agricoli:  Altre macchine attrezzi, motori ele oro partri:  Ancchine, apparati, motori elet. I I motori elettrici Parti di macchine, apparati e II motori elettrici Parti di macchine, apparati e II motori elettrici Parti di macchine, apparati e II motori non elettrici  Macchine, apparati, motori non I Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro II Costruzioni metalliche e loro elementi finiti Radiatori per riscaldamento cen II II Radiatori per riscaldamento cen II II Lavori in metallo, n.n		da trasporto				•	=	
Trattori, macchine e attrezzi la agricoli:  Parti di trattori, di macchine e III  Parti di trattori, di macchine e III  di attrezzi agricoli  Altre macchine, apparati, motori elettrici  Macchine, apparati, motori non lettrici  Lavori in metallo:  Costruzioni metallore e loro  Radiatori per riscaldamento cen-  trale  Cavi in filo d'acciaio, filo spi-  nato  Chiodi e viti		nacchine e				Linoleum	II	
Trattori, macchine e attrezzi I agricoli, anche smontati  Parti di trattori, di macchine e di attrezzi, di macchine e di attrezzi agricoli  Allire macchine, attrezzi, mo  Lovi e loro parti:  Macchine, apparati, motori elet.  In motori non elettrici  Macchine, apparati, motori non elettrici  Parti di macchine, apparati e II  Macchine, apparati, motori non elettrici  Lavori in metalliche e loro  Goștruzioni metalliche e loro  Goștruzioni metalliche e loro  Grati di michallo;  Coștruzioni metalliche e loro  Grati in filo d'acciaio, filo spi-  III  Radiatori per riscaldamento cen-  III  Lavori in metallo, n.n						Fili e tessuti, grezzi	11	
Parti di trattori, di macchine e III di attrezzi agricoli  Altre macchine, attrezzi, mo- tori e loro parti:  Macchine, apparati, motori elet- trici  Tarti di macchine, apparati e III  Macchine, apparati, motori non I elettrici  Macchine, apparati, motori non I elettrici  Macchine, apparati, motori non I elettrici  Costruzioni metalliche e loro  III  Costruzioni metalliche e loro  Costruzioni metalliche e loro  III  Radiatori per riscaldamento cen- trale  Cavi in filo d'acciaio, filo spi- nato  Chiodi e viti	920 1	Trattori, macchine e attrezzi	1			prodotti tessili e		
Altre macchine, an inaccume of a titrezzi agricoli macchine, apparati, motori elettrici  Parti di macchine, apparati, motori non il motori elettrici  Macchine, apparati, motori non il motori elettrici  Parti di macchine, apparati e II motori non elettrici  Parti di macchine, apparati e II motori non elettrici  Lavori in metalliche e loro II elementi finiti  Radiatori per riscaldamento cen- III Radiatori per riscaldamento cen- III Lavori in metallo, n.n	. 0	5.	Į		042.1	q	_	
Altre macchine, attrezzi, motori elettrici  Tarti di macchine, apparati e II  motori elettrici  Aacchine, apparati, motori non I elettrici  Parti di macchine, apparati e III  motori non elettrici  Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro  elementi finiti  Radiatori per riscaldamento cen- trale  Cavi in filo d'acciaio, filo spi-  III  Lavori in metallo, n.n III  Lavori in vetro e cristallerie . I  Rottami di vetro	7 07		117			` د	ı II	
Macchine, apparati, motori elettricii macchine, apparati, motori elettricii macchine, apparati e III motori elettricii macchine, apparati e III motori motori motori motori motori motori motori motori motori metalliche e loro i la fementi finiti Radiatori per riscaldamento centrale Cavi in filo d'acciaio, filo spinato in metallo, n.n		attrezzi,						
Macchine, apparati, motori elettrici  Parti di macchine, apparati e  Macchine, apparati, motori non elettrici  Parti di macchine, apparati e  Inmotori non elettrici  Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro elementi finiti Radiatori per riscaldamento centriale  Cavi in filo d'acciaio, filo spirulati in metallo, n.n		tori e loro parti:				Articoli manifatturali aiverst:		
Parti di macchine, apparati e  motori elettrici  Macchine, apparati, motori non elettrici  Parti di macchine, apparati e  motori non elettrici  Lavori in metalliche e loro  celementi finiti  Radiatori per riscaldamento cen- trade  Cavi in filo d'acciaio, filo spi- nato  Chiodi e viti · · · · · · · · ·  Lavori in metallo, n.n. · · · ·  Vetro, vetrerie, ceramiche:  Vetro con vatte di vetro · · · · · · · ·  Lane o ovatte di vetro · · · · · · · ·  Lavori in ceramica, maiolica,  porcellana  Articoli manifatturati di mine- rali, n.n.  Rottami di vetro · · · · · · · · · · ·  Cuoio, tessili, abbigliamento:  Cuoio non lavorato · · · · · · · · ·  Articoli manntatti in cuoio o  Il ocon	331 1	Macchinè, apparati, motori elet-	I		971 1	Semiprodotti e lavori in gomma		
Parti di macchine, apparati e  motori elettrici  Macchine, apparati, motori non elettrici  Parti di macchine, apparati e  motori non elettrici  Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro elementi finiti Radiatori per riscaldamento cen- trale  Cavi in filo d'acciaio, filo spi- nato  Chiodi e viti		trici			972 1	Carta, cartone, non lavorati		
Macchine, apparati, motori non I lelettrici Parti di macchine, apparati e III Parti di macchine, apparati e III Lavori in metalliche e loro elementi finiti Radiatori per riscaldamento centrale Cavi in filo d'acciaio, filo spiratori per riscaldamento centrale Cavi in filo d'acciaio, filo spiratori metallo, n.n	31 2	di macchine, apparati	11		972 2	•	111	
Macchine, apparati, motori non lelettrici Parti di macchine, apparati e II motori non elettrici Costruzioni metallo:  Costruzioni metalliche e loro II elementi finiti Radiatori per riscaldamento centrale Cavi in filo d'acciaio, filo spinato Chiodi e viti		motori elettrici			973 9		garani, i	
Parti di macchine, apparati e II  motori non elettrici  Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro elementi finiti  Radiatori per riscaldamento cen- trale  Cavi in filo d'acciaio, filo spi- nato Chiodi e viti II Lavori in metallo, n.n II  Lavori in vetro e cristallerie III Lavori in ceramica, maiolica, porcellana Articoli manifatturati di mine- rali, n.n.  Rottami di vetro	939 1	Macchine, apparati, motori non	<b>—</b>		974 1		_	
Parti di macchine, apparati e motori non elettrici  Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro elementi finiti Radiatori per riscaldamento cen- trale Cavi in filo d'acciaio, filo spi- nato Chiodi e viti		rici			975 1	Mobili e oggetti d'arredamento		
Lavori in metallo:  Costruzioni metalliche e loro itrale cavi in filo d'acciaio, filo spinato centrale cavi in filo d'acciaio, filo spinato chiodi e viti	339 2	di macchine, apparati	Π			nuovi		
Costruzioni metalliche e loro III Radiatori per riscaldamento centriale Cavi in filo d'acciaio, filo spinato Chiodi e viti		motori non elettrici			1 976	Pannelli di fibre o di trucioli	111	
Costruzioni metalliche e loro elementi finiti Radiatori per riscaldamento centrale Cavi in filo d'acciaio, filo spinato Chiodi e viti		Lavori in metallo:			976 2		11	
Radiatori per riscaldamento centrale  Cavi in filo d'acciaio, filo spinato  Chiodi e viti	141 1	metalliche e	11			piallicciature	E	
Radiatori per riscaldamento centrale trale Cavi in filo d'acciaio, filo spinato Chiodi e viti		élementi finiti			9 9 9 9 2 6	Scaloic, casse, cassette; di legno,	111	
1 Cavi in filo d'acciaio, filo spi-  1 Lavori in metallo, n.n	142 1	Radiatori per riscaldamento cen-	11			Lavori in legno, n.n.	=	
Cavi in filo d'acciaio, filo spinato  Chiodi e viti					0 0		: 1	
Chiodi e viti	349 1		11		970 7	. <del>.</del> =		
Lavori in metallo, n.n	6 670		-	•	1 00	orologeria		
Vetro, vetrerie, ceramiche:  Vetro	0 670	Lavori in metallo, n.n.	! _				III	
Vetro vetrerie, ceramiche:  Vetro I. III  Lane o ovatte di vetro III  Lavori in vetro e cristallerie III  Lavori in ceramica, maiolica, porcellana Articoli manifatturati di mine-rali, n.n.  Rottami di vetro III  Cuoio, tessili, abbigliamento:  Cuoio non lavorato III  Articoli manufatti in cuoio o III  Articoli manufatti in cuoio o III  Con			ı			canne palustri, corde di paglia		
Vetro		Vetro, vetrerie, ceramiche:	;		979 5	Lavori in paglia, canne palustri	11	
Lane o ovatte di vetro III Lavori in vetro e cristallerie . I Lavori in ceramica, maiolica, I porcellana Articoli manifatturati di mine- rali, n.n. Rottami di vetro III  Cuoio, tessili, abbigliamento: Cuoio non lavorato			П		0.000	O anne materix vegetan, ovana	F	
Lavori in vetro e cristallerie . I  Lavori in ceramica, maiolica, I  porcellana Articoli manifatturati di mine- rali, n.n.  Rottami di vetro		Lane o ovatte di vetro	111		6 6/6		Τŕ	
Lavori in ceramica, maiolica, porcellana Articoli manifatturati di mine-rali, n.n. Rottami di vetro		Lavori in vetro e cristallerie .	_			Transferious enocialis		
Articoli manifatturati di mine- rali, n.n. Rottami di vetro		in ceramica,	ı				111	
Articoli manifatturati di mine- rali, n.n. Rottami di vetro		;	i		991 1	Indallaggi, vuoti, usati	111	
Rottami di vetro III  Cuoio, tessili, abbigliamento:  Cuoio non lavorato		Ġ;	II		992 1	Materiali da costruzione, usati	Ξ,	
Cuoio, tessili, abbigliamento:  Cuoio non lavorato			111		6 666			
Cuoio, tessili, abbigliamento:  Cuoio non lavorato		•	111		_	_		
Cuoio non lavorato II a p p Articoli manufatti in cuoio o l		Cuoio, tessili, abbigliamento:		(E)	Sono con	siderate «collettame» le merci spedite c	da più mitte	nti e din
Articoli manufatti in cuoio o	961 1		II	a più	destinatar	, quando esse vengono raggruppate da	uno spedizio	niere ch
	361.2	:=	1	conseg	ina ad un	terzo vettore, sotto forma di un'unica s	spedizione pe	r essere

# Tariffa italo belga per il trasporto di merci su strada

# PARTE III TABELLA DELLE DISTANZE

_	Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria	Pag.	11
_	Tabelle delle distanze:		
	1. per i percorsi belgi	39	12
	2. per i percorsi italiani	20	17
	3. per l'attraversamento:		
	della Francia .	>	29
	della Germania	>	30
	dell'Austria	35	33
	della Svizzera	39	35

# Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria

1. La distanza tariffaria deve essere calcolata in base alle sedi carico e di scarico indicati nella lettera di vettura.

- 2. La distanza tarissaria è data dalla somma delle distanze del percorso belga, di quello italiano e dei percorsi di transito attraverso altri Stati.
- 3. La distanza tariffaria sul tratto belga si ricava dulla tabella 1.
- 4. La distanza tariffaria sul tratto italiano si ricava dalla tabella 2.
- 5. Qualora la località di carico o di scarico non figuri nelle tavole delle distanze, bisognerà calcolare, in base ad una carta stradale al 1:200.000, la distanza fra detta località ed il centro di traffico più vicino, posto sul percorso previsto, e sommarla alla distanza da o per tale centro.
- 6. Se il posto di frontiera che si deve considerare per il calcolo, a norma dell'art. 7, capoverso 2, della Parte I, non figura nelle tabelle tariffarie, deve essere adottato il posto di frontiera corrispondente indicato nell'elenco dei transiti di frontiera utilizzabili.
- 7. Le distanze tariffarie per l'attraversamento della Francia, della Germania, dell'Austria e della Svizzera si desumono dalle tabelle del Capitolo 3. Se la distanza relativa al transito da prendere a base per il calcolo, a norma dell'art, 7, capoverso 2, della guenti disposizioni ed in base all'art. 7 della Parte I, tra i luoghi Parte I, non risulta dalla tabella tariffaria 3, questa deve essere calcolata in base ad una carta stradale al 1:200.000.

Capitolo 1. — Tabelle delle distanze per i percorsi in b) Distanze dalla

a) DISTANZE DALLA

	FB 1	FB 2	FB 3	FB 4	FB 5	FB 6	FB 7	FB 8
TRA	Aubange Mont-Saint-Martin	Bouillon La Chapelle	Heer-Agimont Givet	Brûly Guê-d'Ossus	Cul.des-Sarıs Rêgniowez	Macquenoise Hirson	Erquelinnes Jeumont	Bois-Bourdon Bettignies
Aalst	230	168	124	133	132	129	83	73
Adinkerke	341	252	208	211	204	201	152	142
Andenne	138	103	59	94	99	112	94	96
Antwerpen .	240	188	144	157	161	163	117	114
Arlon .	13	<b>6</b> 8	110	151	156	169	167	181
Bastogne	52	67	93	134	139	152	142	156
Brugge	301	237	193	197	190	187	138	123
Brussel .	204	141	97	109	114	116	<b>7</b> 0	67
Charleroi	. 164	91	47	56	61	65	35	37
Dendermonde	233	170	126	138	145	142	96	86
Diest	200	159	115	139	144	148	119	116
Diksmuide .	320	237	193	196	189	186	137	127
Dinant	120	68	19	59	64	77	66	80
Enghien (Edingen)	216	146	102	112	101	98	. 52	42
Eupen	152	152	134	177	182	195	178	180
Gent	. 257	196	152	160	158	155	106	96
Hasselt	177	158	114	141	146	159	132	133
Herentals'.	224	182	138	163	168	172	126	126
Huy	136	108	65	106	111	124	106	108
leper .	306	217	173	176	169	166	117	107
Kortrijk .	284	195	151	154	147	144	95	85
Lessines .	232	157	123	129	110	107	58	48
Leuven	. 193	142	98	123	128	132	86	87

territorio belga: a) Distanze dalla frontiera franco-belga; frontiera tedesco-belga.

FRONTIERA FRANCO-BELGA

===		FRANCIA				<u> </u>	- <del> </del>					
	FB 9	FB 10	FB 11	FB 12	FB 13	FB 13	FB 13	FB 14	FB 15	FB 16	FB 17	FB 18
	Aulnois Malplaquet	Quiévrain Blanc-Misseron	Bon-Secours Le Coq	Biéharies Maulde	Marquain (Herta) Baisieux	<i>Chaos</i> Toufflers	Dottignies Wattrelos	Risquons-Tout Risquons-Tout	Menen Halluin	Poperinge Steenvoorde (Abeele)	Kapelhoek Oost-Cappel	Adinkerke Ghyvelde
	78	83	60	83	80	71	68	75	81	116	122	116
	147	127	107	97	94	84	68 .	60	54	44	27	_
	101	117	125	150	147	152	159	166	172	210	213	210
	119	123	111	130	127	123	113	109	110	147	150	144
	191	215	223	252	249	254	261	266	272	310	313	325
	165	187	195	220	217	222	229	236	242	285	283	288
	133	113	95	81	78	68	58	54	52	59	66	51
	72	76	74	90	87	90	87	96	103	141	144	136
	47	58	66	95	92	97	104	109	-115	153	156	168
	91	96	73	97	94	83	80	85	86	123	126	120
	121	131	129	145	142	145	142	151	158	196	199	191
	132	112	92	80	77	67	57	48	42	28	28	23
	88	108	116	145	142	147	154	159	165	203	206	218
	47	51	44	60	57	67	64	73	79	117	120	127
	185	200	208	224	221	226	233	230	237	275	278	270
	101	88	68	76	73	64	59	55	56	92	96	90
	138	154	151	167	164	162	159	173	180	218	221	213
	131	135	133	149	146	139	136	141	142	179	182	176
	113	129	137	162	159	164	171	176	183	221	224	216
	112	92	72	61	58	49	33	25	19	21	24	36
	90	70	50	38	35	25	15	11	12	50	53	63
	53	57	35	48	45	50	47	56	62	100	103	110
	92	102	100	116	113	116	113	122	129	167	170	162

				<del></del>	<del></del>				
		FB 1	FB 2	FB 3	FB 4	FB 5	FB 6	FB 7	FB 8
	TRA	Aubange Mont-Saint-Martin	Bouillon La Chapelle	Heer-Agimont Givet	Brûly Guê-d'Ossus	Cul-des-Sarts Règniowez	Macquenoise Hirson	Erquelinnes Jeumont	Bois-Bourdon Bettignies
Liège .		.138	121	95	138	.143	156	139	141
ier		231	180	136	148	153	155	109	106
okeren .		226	182	138	150	157	154	108	98
Aalmédy		123	1.27	115	155	160	173	161	175
Mechelen		216	165	121	133	138	140	94	91
Mol		220	181	137	161	166	170	138	139
lons .		211	122	78	81	74	71	22	12
amur		1.42	91	47	74	79	92	74	76
linove		223	154	110	118	117	114	68	58
ostende	•	319	252	208	211	204	201	152	142
tidenaarde		257	186	142	145	138	135	86	76
h:lippeville		145	81	22	30	35	48	37	51
oeselare		302	215	171	174	167	164	115	105
conse		250	174	130	133	126	123	74	64
t-Niklaas .		249	189	145	155	162	159	113	103
st-Truiden .		178	141	97	124	129	142	115	116
ŧ-Vith	•	102	116	123	163	168	181	170	184
oignies .		208	143	99	108	88	85	39	29
ielt		285	216	172	175	168	165	116	106
ienen .	ļ	178	137	93	117	122	126	97	98
ongeren		157	143	102	143	148	161	135	145
ournai .		257	168	124	127	120	117	68	58
urnhout _		240	202	158	183	188	192	147	144
erviers	•	141	147-	119	162	167	180	163	165
irton .		23	44	116	157	162	175	173	187

	FRANCIA										
FB 9	FB 10	F3 11	FB 12	FB 13	FB 13	FB 13	FB 14	FB 15	FB 16	FB 17	FB 18
Autnois Malplaquet	Quiévrain Blanc-Misseron	Bon-Secours Le Coq	Bléharies Mawlde	Marquain (Herta) baisieux	Chaos Toufflers	Dottignies Wattrelos	Risquons-Tout Risquons-Tout	Menen Halluin	Poperinge Steenyoorde (Abeele)	Kapelhoek Oost-Cappel	Adinkerke Ghyvelde
146	161	169	188	185	190	197	194	201	239	242	234
111	115	113	129	126	120	117	126	127	164	167	1 <b>7</b> 5
103	109	86	97	94	85	82	76	77	113	117	111
197	205	213	238	235	240	247	252	259	294	297	289
96	100	98	114	Ш	109	106	116	117	154	157	152
144	154	152	168	165	163	160	165	166	203	206	200
15	21	28	58	55	60	67	72	78	116	119	131
81	97	105	130	127	132	139	146	152	190	193	198
63	67	60	73	70	65	62	71	78	116	119	125
147	127	107	95	92	82	72	61	55	48	49	31
81	61	41	49	46	37	34	39	45	83	86	93
59	77	84	114	111	116	123	128	134	172	175	187
110	90	70	58	55	45	35	24	18	39	47	45
69	49	29	37	34	32	29	38	44	85	85	<del>9</del> 2
108	113	90	111	108	99	93	89	90	126	130	124
121	137	137	153	150	152	149	158	166	204	207	199
192	215	223	248	245	250	257	264	270	308	311	315
34	38	41	64	61	66	73	80	86	124	127	134
111	91	71	59	56	35	36	32	33	56	64	58
103	119	119	135	132	134	131	140	148	136	189	181
150	157	157	173	170	172	169	173	186	224	227	219
63	43	23		9		21			70	73	85
			12		14		26	32			
149	153 185	151 193	167	164	148	145	150	151	188 266	191 269	186 261
170	214	222	215 251	212	217 253	224	221	228	309	312	324
197	214	222	231	240	255	200	203	2.1	707	)12	1 324

ທ

Aachen (Bildchen)

DB olm L Aachen (Köpfchen-Lichtenbusch) DB Hauset/Eynatten GERMANIA Mützenich Kr. Monschau DB Hernell. Losheim (Eifel) DB nadvigramishkod Urb (Deutsch-Steinebrück) DB Belgisch-Steinebriick St. Niklaas . St. Truiden . Philippeville **Dudenaarde** Roesclare Mol . . Ninove. Dostende St. Vith Malmédy Mechelen Tienen, .okeren Soignies Namur Aachen (Bildchen) ĎΒ 5/liiT Aachen (Köpfehen-Lichtenbusch) DB Hauset/Lynatien DISTANZE DALLA FRONTIERA TEDESCO BELGA GERMANIA Mützenich Kr. Monschau Ternell. Losheim (Eifel) DB пэдыяльніэцгор Urb (Deutsch-Steinebrück) DB Belgisch-Steinebriick Enghien (Edingen) Dendermonde Eupen . . Dinant . . Diest . . Antwerpen Diksmuide Andenne. Adinkerke **Bastogne** Charleroi Herentals essines Brugge Hasselt Brussel Gent

CAPITOLO 2 — Tabelle delle d	distanze per	r i percorsi	si italiani					AUSTR	LIA	
		AUST	RIA				IA 1	IA 2	IA 3	IA 4
,	IA 1	IA 2	IA 3	IA 4						
		-71			TRA		ט	-inal)	əss	
T R A	o arəlgañ	nnl) obibi d	ro r-Strasse,	(ua			oisiv örl-Maglerr	Candido in) ndach	ennero enner-Stra	sso Resia eschen) aders
	sivraT {-f1ödT	S. Car chen) Arnbac	Вгеппе Вгеппе	Passo (Resch Nauder				ıμο		(K
					Brescia	•	382	292	263	284
Agrigento	1717	1704	1761	1782	Bressanone	•	271	74	45	148
Alessandria	552	470	441	462	Bṛindisi	•	1077	1064	1132	1167
Ancona	500	488	556	590	Caltanissetta .	•	1649	1636	1693	1714
Arezzo	563	550	552	573	Campobasso	•	857	844	913	947
Ascoli Piceno	622	609	677	712	Carnia .	•	65	162	404	425
Asti	589	504	475	496	Casale Monferrato		553	462	433	454
Auletta	1060	1048	1104	1126	Caserta .	:	939	924	996	987
Avellino	096	947	1015	1059	Casteggio.		503	421	392	413
Bagno di Romagna	444	431	- 109	522	Castel di Sangro	•	770	757	826	860
Bari	962	950	8101	1052	Catania .		1520	1508	1565	1585
Battipaglia	1012	666	1054	1077	Catanzaro .		1319	1306	1375	1398
Benevento	927	914	983	1017	Cecina		578	595	595	586
Belluno	229	115	253	274	Cesena		387	374	444	465
Bergamo	434	343	314	335	Ceva		029	582	559	580
Bibbiena	536	523	525	546	Chieti		670	658	726	760
Bologna	372	359	362	382	Chioggia	•	259	246	315	535
Bolzano	312	115	98	107	Chivasso		595	505	476	497
Borgomanero	555	464	435	456	Çittadella	•	244	210	243	264
_			_	_		-	-	-	-	

		» »	1 2 2 E	RA				So	V 1 2 2 E	<0 04	
•	ICH 1	ICH 2	ІСН 3	ICH 4	ICH 5		ICH 1	ICH 2	існ з	ICH 4	ICH 5
TRA	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponie Tresa	obnoo	Gran S. Bernardo (St. Altémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St Bernard)	T R A	Villa di Chiaveinia (Castasepna) Castasepna	omu') ossaidJ	Ponte Tress	ploszobomoG/silszi obnoD	Gran S. Bernardo (St. Rhiemy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Agrigento	1748	1649	1673	1775	1810	Brescia	163		162	249	310
Alessandria	234	153	151	161	202	Bressanone	381	336	380	467	528
Ancona	556	475	499	583	643	Brindisi	1132	1052	1075	1159	1220
Aosta	317	225	213	253	29	Caltanissetta	1679	1581	1605	1706	1741
Arezzo	539	458	482	995	627	Campobasso	913	832	950	940	1000
Ascoli Piceno	677	597	129	704	765	Carnia	486	441	485	572	633
Asti	249	169	163	503	184	Casale Monferrato	207	127	12	101	172
Auletta	1601	1011	1034	8111	1153	Caserta	953	872	968	980	1015
Avellino	1024	944	896	1601	1086	Casteggio	185	104	128	195	251
Bagno di Romagna	488	407	431	515	575	Castel di Sangro	826	745	692	853	913
Bari	1018	937	196	1045	1106	Catania	1551	1470	1494	1578	1613
Battipaglia	1043	296	986	1070	1105	Catanzaro	1363	1283	1306	1390	1425
Benevento	1001	921	944	1010	1063	Cecina	483	402	456	495	523
Belluno	396	351	395	482	543	Cesena	431	350	374	458	518
Bergamo	Ξ	19	Ξ	206	266	Ceva	352	271	569	309	313
Bibbiena	512	431	455	539	665	Chieti	726	645	699	753	814
Bolegna	348	267	291	375	436	Chioggia	354	310	353	441	501
Bolzano	340	295	339	426	487	Chivasso	250	157	146	186	131
Borgomanero	172	70	59	81	201	Cittadella	301	257	301	388	448
-	-	-	-								

			ብ ማ	ANCI	¥							я Ж	ANCI	¥		
	IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	IF S	IF 6	IF 7		1	11.11	IF 2	IF 3	1F 4	1F 5	IF 6	IE 7
T & &	Grimaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	Limone-Piemonie Sande	Argeniera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves	TRA		Grimaldi-Ventimiglia Menton-Catavan	Jinoinsi Pienioni Sanomi J	Argentera Larche	oniviere Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entréves Mont-Blanc Entrèves
Agrigento	1694	1700	1736	1793	1789	1763	1821	Brescia		402	345	380	331	326	300	321
Alessandria	233	991	202	186	182	156	214	Bressanone	•	620	563	598	549	544	518	539
Ancona	829	621	657	641	637	611	655	Brindisi		1255	1197	1233	1217	1213	1187	1231
Aosta	371	242	277	219	215	189	41	Caltanissetta		1625	1632	1668	1725	1721	1695	1753
Arezzo	528	534	570	624	979	594	829	Campobasso .	•	946	953	988	866	993	196	1012
Ascoli Piceno	800	743	778	763	758	732	776	Carnia		717	099	669	654	649	623	644
Asti	249	129	165	149	145	119	196	Casale Monferrato	•	264	171	207	164	159	133	183
Auletta	1037	1044	1080	1137	1133	1106	1164	Caserta		899	905	941	666	994	896	1026
Avellino	970	677	1013	1070	1066	1040	1098	Casteggio		273	215	251	235	231	205	263
Bagno di Romagna	533	540	575	573	699	543	587	Castel di Sangro		920	168	927	1116	206	880	925
Bari	1140	1083	6111	1103	6601	1073	1117	Catania		1497	1504	1539	1597	1592	1566	1624
Battipaglia	686	966	1031	1089	1084	1058	1116	Catanzaro		1309	1316	1351	1409	1404	1378	1436
Benevento	947	954	066	1047	1043	1016	1074	Cecina		408	414	450	507	503	477	535
Belluno	627	570	909	564	559	533	554	Cesena		553	496	532	516	512	486	530
Bergamo	377	298	334	287	282	256	278	Ceva	•	136	82	118	205	200	174	276
Bibbiena	200	205	543	597	593	995	611	Chieti		849	791	827	811	807	781	825
Bologna	471	413	446	433	429	403	447	Chioggia	•	571	514	549	522	517	491	513
Bolzano	579	522	557	508	503	477	498	Chivasso		269	139	175	117	113	87	143
Borgomanero	348	244	280	222	217	161	213	Cittadella	· ·	532	475	511	469	465	439	460

		AUSTE	RIA				AUSTR	IA	
<u>.</u>	IA 1	1 2		1A 4		IA 1	[A 2	IA 3	IA 4
TRA	Thöririo Thöri-Maglern	S. Candido (Inni- chen) Arndach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Mauders	T RA	Tarvisio Thörl-hüdT	S. Candido (Inni- chen) Arnbach	Вгениего Вгеппет-Strasse	Pusso Resia (Reschen) Nauders
اونون المبين الم	508	495	267	586	Gorizia	136	265	401	422
Civitavecchia	734	721	724	745	Grosseto	623	611	613	634
Сото	496	405	376	397	Gualtieri	391	338	309	330
Conegliano	177	149	285	306	Imperia	725	642	614	635
Cosenza	1226	1213	1282	1316	Isernia	801	788	856	891
Cremona	423	341	312	333	Ivrea	593	503	474	495
Сппео	687	601	573	593	L'Aquila	714	701	770	804
Dobbiaco	209	12	106	209	La Spezia	555	502	474	495
Domodossola	614	524	495	516	Latina	799	786	819	840
Duino	158	275	407	428	Tecce	9111	1103	11711	1206
Enna	1191	1599	1656	1676	Tecco	467	376	348	369
Faenza	384	371	411	431	Legnago	311	298	288	309
Еапо	452	439	507	542	Livorno	549	536	536	557
Ferrara	323	310	342	363	Lucca	508	495	498	518
Firenze	477	465	467	488	Macerata	195	548	219	651
Foggia	832	819	888	922	Mantova	355	302	273	294
Forl	380	367	425	446	Massa Carrara	929	503	475	496
Frosinone	810	262	833	854	Matera	1024	1012	1080	1114
Genova	609	523	494	515	Merano	340	143	73	79
_	-	•	•						

		S V	1 Z Z E	R A					S	VIZZE	RA	
	1CH 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH 5			ICH 1	ICH 2	існ з	ICH 4	ІСН 3
TRA	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa	lselle/Domodossola Gondo	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	T R A		Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Conto Chiasso	Ponte Tresa	solie/Domodossola Gondo	(St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Città di Castello	552	471	495	579	640	Gorizia		467	423	467	554	614
Civitavecchia	694	613	653	206	734	Grosseto	•	583	505	543	595	623
Como	107	2	49	146	249	Gualtieri		265	207	231	315	375
Conegliano	366	322	366	453	513	Imperia	•	407	326	338	378	349
Cosenza	1282	1201	1225	1309	1369	Isernia		856	176	799	883	944
Cremona	230	150	174	257	318	Ivrea	•	248	155	144	184	66
Cuneo	346	265	253	293	239	L'Aquila	•	770	689	713	797	857
Dobbiaco	442	398	442	529	589	La Spezia	•	391	310	330	370	397
Domodossola	231	130	119	21	261	Latina	•	805	725	749	832	867
Duino	465	421	465	552	612	Lecce	•	1171	1601	4=	8611	1259
Enna	1642	1543	1567	6991	1704	Lecco	•	78	34	77	175	269
Faenza	397	316	340	424	485	Legnago		273	229	273	360	420
Fano	202	427	450	534	595	Livorno		454	373	427	466	464
Ferrara	322	277	321	409	469	Lucca	•	438	357	411	451	478
Firenze	454	373	397	481	541	Macerata	•	617	536	999	644	704
Foggia	888	807	831	915	975	Mantova		229	184	228	315	376
Forli	412	331	355	439	499	Massa Carrara	•	392	311	365	405	432
Frosinone	819	739	763	846	899	Matera	•	1080	666	1023	1107	1168
Gепоvа	287	206	219	258	286	Merano	•	368	328	367	454	515

			FR	ANCI	- F								FR	ANC 1	Ą		
	IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	1F S	1F 6	IF 7				IF 1	IF 2	1F 3	1F 4	1 5	1F 6	IF 7
T R A	Grimoldi-Ventimiglia Menton-Caravan	Lincine Piemonte  Spine	Argentera Larche	Claviére Montgenòvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molarello-Cenizio Lansledourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves	T ጸ	₹		Grimaldi-Ventiniglia nevered-nosnam	Linone-Piemonie Tende	Argentera Larche	Claviére Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entreves Mont-Blanc Entreves
Città di Castello	695	576	612	637	633	209	159	Gorizia	•	•	269	640	675	635	631	604	626
Civitavecchia ,	819	625	199	718	714	687	745	Grosseto	•	•	202	514	550	209	603	577	635
Сото	372	292	327	270	265	239	260	Gualtieri	•	•	410	353	388	373	368	342	387
Conegliano	265	540	576	534	530	504	525	Imperia	:		51	167	203	289	285	259	361
Cosenza	1254	1260	1296	1353	1349	1323	1381	Isernia	•		889	968	932	942	937	116	955
Cremona	353	296	331	316	311	285	329	Ivrea	•	•	302	172	208	150	145	119	110
Cuneo	186	32	89	179	174	148	250	L'Aquila	•	•	290	797	833	855	851	824	698
Dobbiaco	189	624	099	019	909	580	109	La Spezia	•	•	282	288	324	381	377	351	409
Domodossola	407	304	339	282	277	251	272	Latina	•	•	751	758	794	851	845	820	879
Duino	969	635	671	633	679	603	624	Pecce	•	•	1294	1236	1272	1256	1252	1226	1270
Enna	1588	1595	1630	1688	1683	1657	1715	Lecco	•	•	380	300	336	289	285	259	280
Faenza	520	462	498	482	478	452	496	Legnago	• •	•	465	408	444	428	424	398	432
Fano	630	572	809	593	588	562	909	Livorno	•	•	378	385	421	478	474	448	909
Ferrara	505	447	483	467	463	437	480	Lucca	•	•	363	369	405	460	456	430	490
Firenze	442	446	485	539	534	909	553	Macerata	•	•	739	682	718	702	869	671	716
Foggia	1010	953	686	973	696	942	786	Mantova	•		421	364	399	384	379	353	387
Forl	534	477	512	497	492	466	511	Massa Carrara	•	•	317	323	359	416	412	386	444
Frosinone	783	790	826	883	879	853	116	Matera	•	•	1203	1145	181	1165	1161	1135	1179
Genova	170	177	213	270	266	240	298	Merano	•	•	209	550	585	536	531	505	526
	-	_	-	_		-					_		-	-	-	-	

TRA I IA 1 Thorvisio Thorvisio 1423	IA 2		1A 4						
A A		IA 3				IA 1	1A 2	IA 3	IA 4
	S. Candido (Inni- chen) Arndach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Nauders	T RA		oisivasT ThödTT	S. Candido (Inni- chen) Ambach	Втеппет-Strasse	Passo Resia (Rescenen) Stubuck
	1410	1467	1488	Perugia	•	562	549	620	649
	201	306	327	Pesaro	•	440	427	496	530
Wilano	384	356	377	Pescara	•	652	639	707	742
Modena	365	336	357	Piacenza		456	373	345	366
Mondovì 690	605	929	597	Pisa		530	517	517	533
Monselice 270	258	294	315	Pistoia	•	466	453	456	476
Monte Croce di Comelico	23	126	229	Poggibonsi		518	505	508	329
Mortara 523	433	404	425	Poggio Rusco		358	322	293	314
Napoli 963	156	984	1004	Pontassieve		495	483	485	909
Narmi Scalo 643	630	701	722	Ponte n Alpi		221	107	261	282
Nogara 333	295	266	287	Popoli		704	169	759	794
Novara 523	432	403	424	Pordenone		149	179	315	335
Osteria del Gatto 539	526	595	629	Portogruaro		153	206	338	359
Ostigila 348	310	281	302	Potenza		1110	1098	11,55	1176
Padova 248	235	272	293	Primolano	•	263	167	201	222
Palermo	1670	1727	1748	Ragusa		1625	1612	1669	1690
Paola	1223	1280	1301	Ravenna		353	340	408	429
Parma	368	340	361	Reggio Calabria		1428	1416	1473	1494
Pavia 509	419	390	411	Reggio Emilia	•	416	363	334	355

		V S	1 Z Z E	R A				N S	122E	R A	
	ICH 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH 5		1CH 1	ICH 2	ICH 3	1CH 4	ICH 5
T R A	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa Ponte Tresa	lselle/Doniodossola Gondo	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	T. R. A.	Villa di Chinvenna (Castasegna) Castasegna	Como Chinsso	Pome Tresa	siossobomodossola obnod	Gran S. Bernardo (St. Bhèmy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Messina	1454	1373	1397	1480	1515	Perugia	909	525	549	633	694
Mestre	345	310	345	432	492	Pesaro	496	415	439	523	583
Wilano	130	49	73	157	217	Pescara	707	627	651	734	795
Modena	309	228	252	336	397	Piacenza	198	117	141	225	285
Mondovi	350	268	257	596	290	Pisa	435	354	408	447	475
Monselice	314	569	313	400	461	Pistoia	442	361	453	469	520
Monte Croce di Comelico	462	440	484	571	631	Poggibonsi	464	414	437	521	555
Mortara	178	97	9,6	137	179	Poggio Rusco	273	228	272	359	420
Napoli	970	889	913	266	1032	Pontassieve	472	391	415	499	559
Narni Scalo	683	209	631	714	775	Ponte m. Alpi	404	359	403	490	551
Nogara	251	207	251	338	398	Popoli	759	629	703	786	847
Novara	177	85	73	113	691	Pordenone	396	352	396	483	543
Osteria del Gatto	595	514	538	622	682	Portogruaro	396	352	396	483	543
Ostiglia	261	217	261	348	408	Potenza	1141	1901	1084	1168	1203
Padova	311	267	311	398	458	Primolano	344	299	343	430	491
Palermo	1713	1633	1657	1740	1775	Ragusa	1656	1575	1599	1683	1718
Paola	1267	1186	1210	1294	1328	Ravenna	395	347	371	455	516
Parma	257	176	200	284	345	Reggio Calabria	1459	1379	1402	1486	1521
Pavia · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	164	83	107	174	216	Reggio Emilia	285	204	228	312	372
	-	-	-	-				-		•	

			A F	ANC	I A							H R	ANCI	V		
	IF 1	1F 2	IF 3	IF 4	IF 5	IF 6	IF 7		•	IF 1	IF 2	IF 3	1F 4	IF 3	IF 6	IF 7
Η Α	Grimaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	Sinome-Piemonte Sinome-Piemonte	Argeniera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entrèves Mont-Blanc Entrèves	TRA	:	Grimaldi-Ventimiglia Menton-caracan	Limone-Piemon <b>ie</b> Tende	Argentera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Moluretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entrèves Mont-Blanc Entrèves
Messina	1399	1406	1442	1499	1495	1469	1527	Perugia	•	209	614	059	169	289	199	705
Mestre	563	505	541	513	509	483	504	Pesaro	•	618	199	597	581	577	550	595
Milano	328	249	285	238	233	207	229	Pescara	•	830	773	808	793	788	762	908
Modena	432	374	410	394	390	364	408	Piacenza		320	263	294	283	278	252	297
Mondovì	158	09	95	182	178	151	254	Pisa	•	360	366	402	459	455	429	487
Monselice	206	449	484	469	464	438	472	Pistoia	•	405	114	447	502	498	472	532
Monte Croce di Comelico	715	658	694	652	648	622	643	Poggibonsi		439	446	481	539	534	508	999
Mortara	262	201	236	193	189	163	190	Poggio Rusco		455	398	433	418	413	387	431
Napoli	916	923	958	1016	1011	985	1043	Pontassieve		460	467	503	557	552	526	571
Narni Scalo	695	701	737	773	768	742	786	Ponte n Alpi		635	578	613	572	292	541	562
Nogara	443	386	422	406	402	376	410	Popoli	•	882	825	860	845	840	814	858
Novara	316	212	248	190	186	159	181	Pordenone	•	627	570	909	564	999	534	555
Osteria del Gatto	717	099	695	089	675	649	694	Portogruaro '		929	999	602	564	999	534	555
Ostiglia	453	396	432	416	412	386	420	Potenza	•	1087	1094	1130	1187	1183	1156	1214
Padova	528	471	202	479	475	449	470	Primolano	:	575	518	553	512	507	481	502
Palermo	1659	1666	1702	1759	1755	1729	1787	Ragusa	•	1602	6091	1644	1702	1691	1671	1729
Paola	1213	1219	1255	1312	1308	1282	1340	Ravenna		551	493	529	513	509	483	527
Parma	380	322	358	342	338	312	356	Reggio Calabria	•	1405	1412	1447	1505	1500	1474	1532
Pavia	293	236	272	230	226	200	228	Reggio Emilia	•	407	350	385	370	365	339	384

		AUSTE	RIA				AUSTR	I A	And the second s
.1	IA 1	IA 2	LA 3	1A 4		IA 1	(A 2	LA 3	IA 4
T. R. A.	oisivraT arsiyaM-frödT	S. Candido (Inni- chen) Arndach	Brenner-Strasse Brenner-Strasse	Passor Resia (Reschen) Manders	T. R. A.	oisivraT aralgaM-IzödT	S. Candido (Inni- chen) Arnbach	Brennevo Brenner-Sirasse	Pacso Resia (Reselvan) Stobusu
Diati	687	899	739	760	Terontola	695	556	589	609
Rimini	405	392	460	495	Torino	618	528	466	520
_	365	216	188	209	Tortona	530	448	419	440
Rocca Priora	489	476	544	579	Trapani	1787	1775	1832	1853
Roma	730	717	749	692	Trento	321	172	143	164
Rovereto	345	196	167	188	Treviglio	439	349	320	341
Rovigo	289	277	314	334	Treviso	206	176	281	302
Salerno	994	186	1038	1059	Trieste	180	297	429	450
Sarzana	538	485	457	478	Udine	66	229	364	385
Savona	159	569	540	561	Umbertide	528	515	586	909
Serravalle Scrivia	929	468	439	460	Varese	523	432	404	425
Siena	545	532	535	556	Venezia	221	209	314	334
Siracusa	1578	1566	1623	1643	Ventimiglia	768	685	657	578
Sondrio	549	459	430	144	Vercelli	545	455	426	447
Spezzano Albanese	1177	1165	1233	1267	Verona	317	264	235	256
Susa	672	582	553	574	Vicenza	266	232	266	287
Taranto	1050	1038	9011	1140	Villa S. Giovanni	1415	1402	1459	1480
Teramo	639	979	695	729	Viterbo	678	999	899	689
Terni	643	630	101	722	Voghera	514	431	403	424
_		_							

TRA  1 RA  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 3  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 1  1 CH 2  1 CH 3  1 C	S O C S S S S S S S S S S S S S S S S S	Cran S. Bernardo (St. Ribenry Bourg St. Pierre  Gran S. Bernardo  Gran S. Bernardo  Gran S. Bernardo  Gran S. Bernardo	TRA		ICH 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH 5
The point of the p	23 4 6 6 Ponte Tress	Bourg St. Pierre	<b>₩</b>		,				
1 Garda		813 548 385 632			Villa di Chiavenn (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa Ponte Tresa	lselle/Domodossola Gondo	Gran S. Bernardo (St. Rhiemy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
El Garda		548 385 632	Terontola		575	494	518	602	663
El Garda		385	Torino		273	180	169	209	154
Priora 544 464 487		632	Tortona	•	212	131	144	183	224
	487 571		Trapani		1818	1738	1761	1845	1880
	678 762	805	Trento		283	238	282	369	430
Rovereto	258 345	406	Treviglio	•	131	84	108	192	253
Rovigo	318 406	466	Treviso	•	339	295	339	426	486
Salerno	968 1052	1086	Trieste	•	487	443	487	574	634
Sarzana	347 387	414	Udine	•	446	401	445	532	593
Savona 333 252 265 30	265 304	309	Umbertide	•	572	491	515	599	099
Serravalle Scrivia	164 203	231	Varese	•	134	33	21	119	221
Siena 521 441 464 54	464 548	582	Venezia	•	353	309	352	440	909
Siracusa	1552 1636	1671	Ventimiglia	•	450	369	381	421	392
Sondrio	160 275	351	Vercelli	•	200	107	96	136	147
Spezzano Albanese	1176 1260	1320	Verona	•	228	184	228	315	375
Susa	223 262	208	Vicenza	•	279	234	278	365	426
Taranto	1049 1133	1193	Villa S Giovanni	:	1445	1365	1389	1472	1507
Teramo 695 614 638 72	638 722	782	Viterbo		654	574	265	189	715
Terni 683 607 631 71	631 714	775	Voghera	•	961	115	139	205	241

			я Ж	ANC	1 A						R R	ANCI	W 4		
	IF 1	IF 2	IF 3	JF 4	IF 5	9 J1	IF 7		IF 1	IF 2	IF 3	1F 4	IF 5	1F 6	IF 7
TRA	Griminaldi-Ventimiglia Menton-Catavan	Limone-Piemonte Tende	Argentera Larche	Claviére Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entrèves Mont-Blanc Entrèves	T R A	ninginininaV-inininglia Meneneranan	atnomsi <sup>q</sup> -snomi.1 sbnsT	Argentera - Larche	Claviére Montgenòvre	Bardonecchia Modaĥe (Fer-Route)	Molarello-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves
Rieti	733	739	775	811	908	780	824	Terontola	564	570	909	099	959	630	674
Rimini	583	525	561	546	541	515	559	Torino	246	116	152	94	06	64	991
Riva del Garda	477	420	455	406	401	375	397	Tortona	246	188	224	208	204	178	236
Rocca Priora	299	609	645	630	625	599	643	Trapani	1764	1771	9081	1864	1859	1833	1891
Roma	069	969	732	789	785	759	817	Trento	522	465	200	151	446	420	441
Rovereto	498	441	476	427	422	396	417	Treviglio	364	284	320	273	569	243	264
Rovigo	511	454	489	474	469	443	478	Treviso	570	513	549	507	503	477	498
Salerno	920	977	1013	1070	9901	1040	1098	Trieste	717	657	693	655	159	625	949
Sarzana	298	305	341	398	394	368	426	Udine	677	620	655	614	609	583	604
Savona	124	131	167	249	244	218	320	Umbertide	290	969	632	657	653	627	179
Serravalle Scrivia	226	195	231	215	211	185	243	Varese	368	264	300	242	238	2111	233
Siena	466	473	508	995	199	535	593	Venezia	570	513	548	521	516	490	512
Siracusa	1555	1562	1597	1655	1650	1624	1682	Ventimiglia		210	246	332	328	302	404
Sondrio	462	383	419	372	367	341	363	Vercelli	289	190	225	168	163	137	158
Spezzano Albanese	1215	1221	1257	1314	1310	1283	1332	Verona	459	402	438	396	392	366	387
Susa	300	170	205	14	36	01	220	Vicenza	510	453	488	447	442	416	437
Taranto	1228	11711	1207	1191	1187	1161	1205	Villa S. Giovanni	1391	1398	1434	1491	1487	1461	1519
Teramo	817	092	962	780	776	749	794	Viterbo	599	909	641	669	694	899	726
Terni	569	701	737	773	768	742	786	Voghera	262	205	240	225	220	194	252

Capitolo 3. — Tabelle delle distanze per l'attraversamento: della Francia, della Germania, dell'Austria e della Svizzera
TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO DELLA FRANCIA

		TABELLE DELLE DISTANZE P	EK LATTI	=		ITALIA			
			FI 1	FI 2	FI 3	FI 4	FI 5	FI 6	FI 7
		TRA	Menton_Caravon Grimaldi-Ventimiglia	Tende Limone-Piemonte	.Larche Argentera.	Montgenèvre Clavière	Modane (Fer Route) Bardonecchia	Lanslebourg-Mr-Cenis Molaretto-Cenisio	Mt-Blanc-Entrèves Mt-Bianco-Entrèves
-	FB 1	<i>Mont-Saint-Martin</i> Aubange	994	1054	829	832	649	695	630
	FB 2	La Chapelle Bouillon	1022	1082	857	860	739	723	658
	FB 3	Givet Heer-agimont	1084	1144	919	922	712	785	726
	FB 4	Gué-D'Ossue Brûly	1057	1117	892	895	714	758	699
	FB 5	Régniowez Cul-Des-Sarts	1059	1119	894	897	731	760	701
i	FB 6	Hirson Macquenoise	1076	1136	911	914	754	777	718
	FB 7	Jeumont Erquelinnes	1099	1159	934	937	749	800	741
	FB 8	Bettignies Bois-Bourdon	1094	1154	929	932	757	795	736
0	FB 9	Malplaquet Aulnois	1102	1162	937	940	782	803	744
LGI	FB 10	Blanc-Misseron Quiévrain	1127	1187	962	965	787	828	769
BE	FB 11	Le Coq Bon-Secours	1132	1192	967	970	789	+833	774
В	FB 12	Maulde Bléharies	1134	1194	969	972	829	835	776
	FB 13	Baisieux-Marquain Toufflers-Chaos Wattrelos-Dottignies	1174	1234	1009	1012	829	875	821
	FB 14	Risquons-Tout Risquons-Tout	1175	1235	1010	1013	830	876	822
	FB 15	Halluin Menen	1176	1236	1011	1014	831	877	823
	FB 16	Steenvoorde (Abeele) Poperinge	1189	1249	1024	1027	844	890	836
	FB 17	Oost-Cappel Kapelhoek	1238	1298	1073	1076	893	939	885
1	FB 18	<i>Ghyvelde</i> Adinkerk <b>e</b>	1228	1288	1063	1066	883	929	875

****	22	əţiüT	736	757	177	770	800	773
	DB	(nodoblia) nodonk	7	7		7	90	
0		Auchen (Küpschen) (Lichtenbusch) Hauser/Eynatten	734	755	692	768	798	770
E L G I	DB 3	Müsenich Kr. Monschau Ternell	723	744	758	757	787	759
20	DB 2	Losheim (Eifel) Losheimergraden	869	719	731	730	760	732
	DB 1	(Anisdamas Prison (Anistalas) dy j Anisdamas Prison (Anisdamas Pri	718	739	735	734	764	736
en eren eren eren eren eren eren eren e		T R A	Titrmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndorf	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg Autostrada	Marktschellenberg Gröding	Schneizlreuth (Steippass) Steinpass
			L VQ	8 AG	6 AG	DV 10	II AQ	DA 12
11	<u>z</u>	11 I I	ı	1	च <b>। श</b> !	r s u A	ı	ł
≺ť	ni.u	2 5	alluT	5 :	- 6	92	23	23

					<u>'</u>		1	·
			I AG	DV S	DA 3	DV 4	DV 2	DA 6
		ጽ	<i>Lackenhäuser</i> Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkriehbach
	DB 1	Urb (Deutsch-Steinebrück) Belgisch-Steinderidek	739	722	069	710	707	669
<b>a</b>	DB 2	Losheim (Eifel) Losheimergraden	719	702	671	069	687	089
ELGI	DB 3	Mülzenich Kr. Monschau Ternell	744	727	695	715	712	705
0	DB 4	Anchen (Köpschen) (Lichtenbusch) Hauset/Eynatten	755	739	707	726	723	716
	DB 5	(nsdobild) nsdoch stuff	757	741	209	728	725	718
	L G 1	B E L G 1 O  1 DB 2 DB 3 DB 4 DB	Deutsch-Steinebrück)  Belgisch-Steinebrück)  Losheim (Eifel)  Losheim (Eifel)  Miltzenich Kr. Monschau  Miltzenich Kr. Monschau  Anchen (Köplchen)  Manset/Eynatten  Anchen (Bildchen)  Ba	Lackenhäuser  Schwarzenberg  Schwarzenberg  Lackenhäuser  Schwarzenberg  Lackenhäuser  Schwarzenberg  Lackenhäuser  Schwarzenberg  Lackenhäuser  Anchen (Bildchen)  Anchen (Bildchen)  Anchen (Bildchen)  Anchen (Bildchen)  Anchen (Bildchen)  Tanise  Anchen (Bildchen)  Tanise  Anchen (Bildchen)  Tanise  Tanise	Lackenhäuser  Schwarzenberg  Eidenberg (Kappel)  Eidenberg (Kappel)  TRA  DB 1  DB 2  DB 3  DB 4  DB 3  DB 4  DB 3  DB 4  DB 1  DB 2  DB 3  DB 4  DB 1  DB 2  DB 4  DB 3  DB 4  DB 4  DB 3  DB 4  DB 4  DB 3  DB 4  DB 4  DB 3  DB 4  DB 4  DB 4  DB 4  DB 7  DB 7	DB 1 DB 2 DB 3 DB 4 DB 1 DB 2 DB 3 DB 4 DB 3 DB 4 DB 3 DB 4 DB 4 DB 3 DB 4 DB 4	Lackenhäuser Schwarzenberg Eidenberg (Kappel)  Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten  Neuhaus a. Inn  TR A  DB 1  DB 2  DB 3  DB 4  DB 1  Eidenberick  Anchen  (Lidelichenbuch)  Hauser(Eynen)  Anchen  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  Anchen  (Ridelichen)  Anchen  Anchen	DA 1 DB 1 DB 2 DB 3 DB 4 DB 3 DB 4 DB 4 DB 4 DB 4 DB 4

			DA 19	DV 70	DA 21	INTEUN DA 22	DA 23	DV 54	DV 72
		TRA	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füssen Pinswan <b>g</b>	Pfronten Schönbichl	Hindclang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
	DB 1	Urb (Deutsch-Steinebrück) Belgisch-Steinebrück	929	602	593	605	588	577	559
ec.	DB 2	Losheim (Eifel) Losheimergraben	672	597	589	009	584	573	555
ELGI	DB 3	Мійгенісh Кт. Мопяснян ПеппэТ	707	648	640	651	636	624	607
0	DB 4	Auchen (Köpfehen) (Lichtenbusch) Hauset/Eynatten	718	659	651	662	647	636	618
	DB S	Алсінеп (Віідсінен) Тії]=	720	661	653	664	649	638	620

							Kreuth (b. Tegernsee) (Glashitte) Achenwald	
	DB 1	Urb (Deutsch-Steimebriick) Belgisch-Steinebriick	716	269	684	988	677	684
	DB 2	Losheim (Eifet) Losheimergraben	712	693	680	684	673	089
BELGI	DB 3	Miltzenich Kr. Monschau Ternell	739	720	707	711	669	715
0	DB 4	Aachen (Köplehen) (Lichtenbusch) Hauset/Eynatten	750	731	718	722	711	726
	DB 5	Aachen (Bildchen) Fülje	752	733	720	724	713	728

Fiilje 602 620 620 609 598 604 589 563 560 DB Aachen (Bildchen) Hauset/Eynatten 618 599 618 969 602 607 558 Aachen (Köpfehen) (Lichtenbusch) 587 561 DB ELGIO Ternell 588 607 209 585 590 576 585 550 547 DB Mittenich Kr. Monschau Гозреіметвтареп 556 338 556 545 535 540 525 500 496 DB Losheim (Eifel) 549 544 Belgisch-Steinebrück 542 360 560 539 504 529 501 DB Urb (Deutsch-Steinebriick) Hohentengen Kr. Waldshut (Rot-Lottstetten (Nack Baden) Waldshut (Kr. Waldshut) Erzingen Kr. Waldshut Laufenburg (Baden) TRA Weil a. Rhein Trasadingen Laufenburg Kaiserstuhl Neuhausen Grenzach Jestetten Koblenz Lörrach Riehen Basel Rafz рси 12 рси 11 DCH 6 DCH 10 DCH 14 DCH 13 DCH 12 DCH 19 DCH 11 SAISSEBV 613 594 573 558 ə[lüT 603 585 591 571 DB Aachen (Bildchen) Hauset/Eynatten 583 592 589 556 569 909 61 571 DB

b) Tabelle delle distanze per l'attraversamento della Germania via Svizzera Aachen (Köpfchen) Ö Ternell 599 572 578 545 559 589 557 581 DB Miitzenich Kr. Monschau ഥ Losheimergraben 548 538 530 509 507 494 527 521 DB Losheim (Eifel) Belgisch-Steinebrück 542 552 535 513 499 2 525 531 Urb (Deutsch-Steinebrück) Do Romanshorn (Autotraghetto) :2 Konstanz (Neuhaus TRA Nordhalden (N naueschingen) Friedrichshafen Kr. Diessenhofen Kreuzlingen Schleitheim Rielasingen Stülllingen Biisslingen Bietingen Gailingen Thayngen Konstanz Ramsen Hofen DCH I DCH 7 DCH 3 DCH ¢ DCH 2 DCH 9 DCH 1 DCH 8 SAIZZEKY

1

229\*

326\*

232

Freilassing. Salzburg

6 VQ

1

I

243\*

340\*

246

Laufen Kr. Laufen

Oberndorf

8 Va

I

223\*

320\*

226

Marzoll (Schwarzbach) Salzburg (Autostrada)

DV 10

1

1

217\*

314\*

220

Marktschellenberg

Gröding

II Va

TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO **DELL'AUSTRIA** 

IA 4

IA 3

IA 2

1a

IA

IA 1

ITALIA

**В**еясреп

szapnon

Brennero

Tarvisio

Thürl-Maglern

Brenner-Strasse

Arnbach Innichen (über: Felbertauerntun-nel)

Thörl-Maglern Tarvisio Über Felbertauerntun-(Ion

TRA

1

1

302\*

399\*

305

Tittmoning

Staig

L Va

				7	INAMS	CE		
	IA 4	Nauders Reschen	I	ŀ	•	1	1	1
	IA 3	Brenner-Strasse Brennero	l	ı	ı	ł	1	I
TALIA	IA 2	Arnbach Innichen (über Felbertauerntun- nel)	429*	429*	340*	324*	291*	298*
<b>-</b>	IA la	Thörl-Maglern Tarvisio (über Felbertauerntun- fin)	525*	525*	437*	421*	388#	395*
	IA 1	หายใชกM-ไาบัเT oiziv1.aT	394	394	343	327	. 293	301
		T R A	<i>Lackenhäuser</i> Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing, Freinberg/ Achleiten	Neuhaus am Inn Schärding	Simbach am Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkriehbach
			1 AG	DV 5	DA 3	DV t	DV 2	9 AG
11					AINA	CERW		

\* In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di peso massimo per asse non superiore ad 8 tonnellate.

\* In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di peso massimo per asse non superiore ad 8 tonnellate.

259

169

175\*

271\*

275

Schneizlreuth (Steinpass) Steinpass

DV 15

	IA 4	Маийст <b>з</b> Ве <b>sche</b> n	113	139	141	158	175	181	173
	IA 3	ossavi2-19mno18 O19nno18	- 2	141	143	091	239	245	237
TALIA	[A 2	Antobach Innichen (über Feldertaucratun- el)	f	l l	ı	1			
1.1	1.A 1a	Thörl-Maglern Tarvisio Tarvisio Telberfauerniun- (fan	(	1	ı	l	1	I	1
	IA I	nyöll-Maglern oisivieT		l	I	l		ı	1
		T R A	Garmisch-Partenkirchen (Gries- sen/Obb.)  Ehrwaldschanz	20 Fissen	M Pfronten Schönbichl	Hindelang (Oberjoch)  Schattwald	A Springen	Scheidegg  Weienried	Unterhochsteg (Bregenz)
				·	<u> </u>	EKWVN	<del> </del>		

		TRA	Reit im Winkl Neuwirt	Sachrang Wildbichl	Oberaudorf Niederndorf	K <i>iefersfelden</i> Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashütte) Achenwald	<i>Mittenwald</i> Scharnitz
	IA 1	ทางโลกA-โาอัสโ ofsivieT	297	315	312	320	nütte) 379	
•	IA 1a	Thövi-Maglern Tarvisio Giber Felbertsuerniun- (iber	- 259*	277*	274*	270*	326*	1
1 1 4 L 1	IA 2	Arnbach Innichen (über Felbertauernun- (lon	163*	#181	178*	174*	230*	
₹	IA 3	Brenner-Strasse Brennero	143	133	130	122	109	69
	IA 4	Nanders Reschen	238	223	220	212	199	135

\* In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di peso massimo per asse non superiore ad 8 tonnellate.

277

276

296

266

*Lottstetten* Rafz

DCH IS DCH II DCH IO DCH 3

321

294

293

313

283

Hohentengen Kr. Waldshut (Röt-

Kaiscrstuhl

teln)

303

286

285

305

275

Waldshut (Kr. Waldshut) Koblenz

CERMVNIV

309

304

303

323

293

Laufenburg (Baden) Laufenburg 277

304

313

333

321

Grenzach Basel

DCH 11 DCH 18 DCH 14 DCH 13

282

338

326

*Lörrach* Richen 277

04

313

333

321

Weil am Rhein Basel

370

302

301

321

284

Neuhausen

Jestetten

St. Rémy Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)

Iselle/Domodossola

Condo

Ponte Tresa

Ponie Tresa

Chiasso

Castasegna

Villa di Chiavenna

TRA

387

338

301

Erzingen Kr Waldshut

Trasadingen

S

ICH

ICH

ICH

ICH 2

ICH

ITALIA

TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO DELLA SVIZZERA

TALIA   ICH   IC							AINA	зеки	)		
TRA   ICH   ICH				DCH I	DCH 7	DCH 3	DCH t	DCH 2	рсн е	DCH 1	DCH 8
TALIA   17   17   17   17   17   17   17   1			T R A	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Creuzlingen	Rielasingen Ramsen	Gailingen Dicssenhofen	Kr.	Büsslingen Hofen	lden (Neuhaus über chingen)	Stühlingen Schleitheim
TALIA   17   17   17   17   17   17   17   1	VIZZER			216	235	269	172	291	296	297	300
1	A			298	317	326	328	328	333	334	337
10   10   10   10   10   10   10   10		TAL		278	297	305	308	308	313	314	317
38 38 37 37 37 38 38 Bourg St. Rémy Bourg St. Pierre 37 37 38 Bourg St. Pierre 37 37 38 Bourg St. Pierre 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		A		302	310	307	309	309	3 4	315	318
			St. Rémy Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	382	380	377	377	377	382	383	386

tonn.

tonn.

tonn.

tonn.

fonn. 

	þæ		-	ל זמו וזוא ד	alpiti tori						Distanze	101		1 Column	1	2	-		2	
CLASSE	4										tariffarie	Per 100	Кя.	Per 100 kg.		Per 100 kg.	Per	r 100 kg.	Per 1	100 kg.
Distanza	ຜ	tonn.	7	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20 to	tonn.	( MAII)	Fr	Lire	Fr   Lire		Fr   Lire		Fr   Lire	Fr	Lire
tariffarie	Per 100	30 kg.	Per 1	100 kg.	Per 10	100 kg.	Per 100	kg.	Per 100	k gg.										
(km.)	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	뀨	Lire	Fr	Lire	1001 - 1050	276,1	3495	235,4 2980	<del></del>	198,5 2513		167,9 2125	156,9	1986
											1051 - 1100	286,7	3628	244.4 3094		206,1, 2609	174,	4,3, 2206	162,9	2062
<b>501 -</b> 520	164	2076	139,8	8 1770	117,9	1492	99,7	1262	93,2	1180	1101 - 1150	297,3	3763	253, 4 3207		213,7 2705		180,7 2287	168,9	2138
521 - 540	168,4	2132	143,6	8181	121,1	1533	102,4	1296	95,7	1211	1151 - 1200	307,8	3896	262,4 3321		221,3 2801		187,1 2368	174,9	2214
541 - 560	172,7	2186	147,2	2 1863	124,1	1571	105	1329	98,1	1242	1201 - 1250	318,4	4030	271,4 3435		228,8 2896		193,6 2451	180,9	2290
561 - 580	176,9	2239	150,8	8 1909	127,1	6091	107,5	1361	100,5	1272	1251 - 1300	329,1	4167	280,5 3551		236,6 2995		200,1 2533	187	2367
581 - 600	180,9	2290	154,2	2 1952	130	1645	110	1392	102,8	1301	1301 - 1350		4297	289,4 3663		244 3089	39 206,	6,4 2613	192,9	2442
601 - 620	185,2	2344	157,8	8 1997	133,1	1685	112,6	1425	105,2	1332	1351 - 1400	350,2	4434	298,5 3778		251,7 3186	36 212,	2,9 2695	199	2519
621 - 640	189,4	2397	161,4	4 2043	136,1	1723	115,1	1457	107,6	1362	1401 - 1450	363,3	4599	309,6 3919		261,1 3305		220,8 2795	206,4	2613
641 - 660	193,6	2451	165	2089	139,2	1762	117,7	1490	110	1392	1451 - 1500	376,5	4765	320,9 4062		270,6 3425	25 228,	8,9 2897	213,9	2707
089 - 199	198	2506	168,8	8 2137	142,3	1801	120,4	1524	112,5	1424	1501 - 1550	389,7	4933	332,1 4204		280,1 3545	15 236,	6,9 2999	221,4	2802
681 - 700	202,2	2559	172,4	4 2182	145,4	1840	122,9	1556	114,9	1454	1551 - 1600	402,9	2100	343,4 4347		289,6 3666	56 244,	4,9 3100	228,9	2897
701 - 720	206,4	2613	176	2228	148,4	1878	125,5	1589	117,3	1485	1601 - 1650	416,1	5267	354,6 4488		299,1 3786	36 252,9	2,9 3201	236,4	2992
721 - 740	210,7	2667	179,6	5 2273	151,4	9161	128,1	1621	119,7	1515	1651 - 1700	.429,3	5433	365,9 4632		308,5 3905	15   261	3304	243,9	3087
741 - 760	214,7	2718	183	2316	154,3	1953	130,5	1652	122	1544	1701 - 1750	442,5	1095	377,1 4773		318 4025	25 269	9 3405	251,4	3182
761 - 780	218,9	1771	186,6	5 2362	157,4	1992	133,1	1685	124,4	1575	1751 - 1800	455,5 5	9925	388,2 4914		327,4 4144	14 276,	6,9 3505	258,8	3276
781 - 800	223,2	2825	190,2	2 2408	160,4	2030	135,7	1718	126,8	1605	1801 - 1850	468,7	5933	399,5 5057		336,9 4264		284,9 3606	266,3	3371
801 - 850	233,7	2958	199,2	2521	891	2126	142,1	1799	132,8	1681	1851 - 1900	481,9	,   0019	410,7 5199		346,4 4385	35 293	3 3709	273,8	3466
851 - 900	244,5	3095	208,4	4 2638	175,7	2224	148,6	1881	138,9	1758	1901 - 1950	495,1	6267	422 5342		355,8 4504	301	3810	281,3	3561
901 - 950	255	3228	217,4	4 2752	183,3	2320	155	1962	144,9	1834	1951 - 2000	503,5	6437	433,4 5486		365,5 4626		309,1 3913	288,9	3657
951 - 1000	265,6	3362.	226,4	4 2866	190,9	2416	161,5	2044	150,9	0161	- 2000	521,7 (	6604	444,6 5628		375 4747		317,1 4014	296,4	3752

CLASSE

Per   Like   Fer   Like   Fer	Distanze	<b>5</b>	tonn.	<b>7</b> t	tonn.	10	tonn.	15	tonn.	20	tonn.	Distanze	ຜ	tonn.	7	tonn.	10 to	tonn.	15 10	onn.	20 to	tonn.
5.5         1.5 <th>tariffarie</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0 kg.</th> <th></th> <th></th> <th>1 1</th> <th></th> <th>1 1</th> <th></th> <th>tariffarie</th> <th>1 1</th> <th></th> <th>4 1</th> <th></th> <th>1 1</th> <th></th> <th>1 1</th> <th></th> <th>Per 100</th> <th>kg.</th>	tariffarie				0 kg.			1 1		1 1		tariffarie	1 1		4 1		1 1		1 1		Per 100	kg.
15.5   15.5   15.5   15.5   15.6   11.2   14.1   15.1   14.2   15.1   11.2   15.1   15.2   15.6   15.2   15.5   15.6   15.2   15.5   15.6   15.5   15.6   15.5   15.6   15.5   15.6   15.5	(will.)	Fr	Lire	7:1-	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	꾜	Lire		Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire
-5         15         15         16         13         16         12         8         11 </th <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>																		_				
- 540         160.1         160.2 <th< td=""><td>1</td><td>156,3</td><td></td><td>133,2</td><td></td><td>112,3</td><td></td><td>95</td><td></td><td>88,8</td><td>1124</td><td>1</td><td>273</td><td>3456</td><td>232,7</td><td>2945</td><td></td><td>2483</td><td>166</td><td>2101</td><td>155,1</td><td>1963</td></th<>	1	156,3		133,2		112,3		95		88,8	1124	1	273	3456	232,7	2945		2483	166	2101	155,1	1963
- 560         164,4         2081         140,1         1773         188,2         149,6         99,9         1264         93,4         1181         118,2         149,6         99,9         1264         93,4         1181         111,1         1533         103,4         1206         93,7         1211         1211         1533         103,4         1206         93,7         1211         1210         1236         1237         303,2         303,2         386         237,2         318,2         237,3         318,4         123,2         318,4         323,3         402         237,2         318,2         123,2         190,0           600         176,4         2233         150,3         190,3         120,4         120,6         120,2         120,2         120,6         130,7         130,7         130,7         120,7         120,7         120,7         140,1         130,7         140,1         130,7         140,1         130,7         140,1         140,1         130,7         140,1         140,1         130,7         140,1         140,1         130,7         140,1         140,1         130,7         140,1         140,1         130,7         140,1         140,1         130,7         140,1         140,1 <td>1</td> <td>160,3</td> <td></td> <td>136,7</td> <td></td> <td>115,2</td> <td></td> <td>97,5</td> <td>123</td> <td>91,1</td> <td>1153</td> <td>1</td> <td>283,2</td> <td></td> <td>241,4</td> <td></td> <td></td> <td>2576</td> <td>172,2</td> <td>2180</td> <td>160,9</td> <td>2037</td>	1	160,3		136,7		115,2		97,5	123	91,1	1153	1	283,2		241,4			2576	172,2	2180	160,9	2037
- 580         168,4         133         181,4         133         102,4         1396         95,7         1211         1201         1235         238,5         238,5         238,5         238,5         238,5         238,5         238,5         238,2         238,5         238,2         238,2         181,4         181,4         183,6         183,6         183,5         184,4         183,6         183,6         183,7         183,7         183,6         183,7 <td>1</td> <td>164,4</td> <td></td> <td>140,1</td> <td></td> <td>118,2</td> <td></td> <td>6,66</td> <td>126</td> <td>93,4</td> <td>1182</td> <td>1</td> <td>293,2</td> <td></td> <td>249,9</td> <td>3163</td> <td></td> <td>2667</td> <td></td> <td>2257</td> <td>166,6</td> <td>2109</td>	1	164,4		140,1		118,2		6,66	126	93,4	1182	1	293,2		249,9	3163		2667		2257	166,6	2109
- 600         172, 2         2181         146, 9         1830         123, 8         156, 1         1836         166, 7         338, 8         267, 2         338, 8         267, 2         338, 8         267, 2         338, 9         190, 0         190, 0         120, 0         1351 - 1400         333, 5         421, 2         348, 3         322, 4         294, 0         190, 0           -640         180, 4         2283         153, 8         1947         120, 7         144, 1         100, 7         138         102, 5         140         1351 - 140         333, 5         421         284, 3         399, 7         322, 4         294, 2         190, 6           -660         184, 4         135, 6         170, 1         144, 6         1451 - 150         1451 - 150         1451 - 150         333, 7         489, 7         329, 7         320, 7         320, 7         320, 7         320, 7         320, 7         320, 7         320, 7         320, 7	- 1	168,4		143,6		121,1		102,4	129	95,7	1211	1			258,5	3272	218	2759	184,4	2334	172,3	2181
- 6.00         184, 233, 150, 3         1902   156, 8         160, 1         1350   130, 8         1351   140, 8	- 1	172,3		146,9		123,8		104,8	132	97,9	1239	1	313,5		267,2	3382	3	2852	190,6	2413	178,1	2254
-640         184,4         2234         153,4         162,7         184,0         183,5         183,6         183,7         183,7         184,7         184,0         183,7         184,0         183,7         184,0         183,7         184,0         183,7         184,0         183,7         184,0         184,0         183,7         184,0         1	i i	176,4		150,3		126,8		107,2	135	100,2	1268	1	323,3		275,6	3488	-47	2942		2489	183,7	2325
-660         184,4         2334         157,2         1990         132,6         160,1         140,1         140,1         132         140,1         140,2         140,1         140,2         140,	- 1	180,4		153,8		129,7		109,7	138	102,5	1297	1	333,5		284,3	3599		3034	202,8	2567	189,5	2399
-680         1885, 2386         160,7         2034         135,5         1715         114,6         1451         107,1         1356         1451 - 1500         371,2         4699         316,4         4005         266,8         377,7         225,7           -700         192,5         2437         164,1         2077         138,4         1752         117,1         1482         109,4         1385         1501 - 1550         371,2         4699         316,4         4005         266,8         377,7         225,7         377,7         225,7         377,7         225,7         377,7         225,7         377,7         225,7         377,7         489         316,4         4005         266,8         377,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         275,8         397,7         489         489,8         489,8         489,8         489,8         489,9         489,9         489,6         489,6         489,9         4	1	184,4				132,6		112,1	141	104,8		1	346	4380	294,9	3733		3148	210,4	2663	196,6	2489
- 700         192,5         2437         164,1         2077         138,4         1752         117,1         1482         109,4         1385         1501         1551         609         316,4         4005         266,8         3377         225,7           - 720         196,6         2489         167,6         2121         141,3         1789         110,5         1513         111,7         1414         1551         1601         1650         383,7         4857         327,4         4205         266,8         337,7         225,7         3491         233,3         240,9         275,8         3491         225,3         340,2         266,8         317,7         4857         327,7         420,5         280,8         360,2         240,9         360,2         260,8         317,7         420,5         360,2         240,9         360,2         240,9         360,2         360,	4	188,5		160,7		135,5		114,6	145	107, i	1356	1			305,6	3868		3262	218	2759	203,7	.2578
- 720         196,6         2489         167,6         2121         141,3         1789         119,5         1513         111,7         1414         1431         1601         1651         1600         383,7         4857         327,7         4275         284,8         3605         240,9           - 740         200,6         2539         171         2164         144,2         1825         122         1544         114         1443         1601         1651         1601         1650         396,2         5015         337,7         4275         284,8         3605         240,9           - 760         204,5         2589         174,3         2206         147         1861         124,3         1573         116,2         1471         1651         1701         1701         1701         40,8         5175         3441         293,9         249,6         248,6         44,9         389,3         359,1         4545         302,8         359,1         454,5         302,8         383,3         256,2         248,0         248,0         448,1         369,8         4681         311,8         369,1         48,1         369,8         4681         311,8         369,8         48,1         369,8	1	192,5		164,1		138,4		117,1	148	109,4	1385	1	371,2		316,4	4005			225,7	2857	210,9	2670
- 740         200,6         2539         171         2164         144,2         184         1443         1443         116,2         144,3         1601         1650         396,2         5015         337,7         4275         284,8         360,2         240,9           - 760         204,5         2589         174,3         2206         147         1861         124,3         1573         116,2         1471         1651         1701         1701         1750         408,8         5175         348,5         4411         293,9         3720         248,6           - 780         208,6         2640         177,8         2251         149,9         1897         126,8         1605         118,5         1500         1701         1751         1800         421,3         353,1         451         302,8         369,4         481,5         302,8         369,2         248,6         269,2         302,8         369,4         481,5         302,8         369,2         369,4         481,5         369,8         481,5         369,8         481,5         369,8         481,5         369,8         481,5         369,8         481,5         369,8         481,5         369,8         481,5         369,8         <	1	196,6		167,6		141,3		119,5	151	111,7	1414	1	383,7		327	4139		3491	233,3	2953	218	2759
- 760         204,5         2589         174,3         2206         147         1861         124,3         1573         116,2         1471         1651         1701         1701         1701         1703         318,5         348,5         4411         293,9         3720         248,6           - 780         208,6         2640         177,8         2251         149,9         1897         126,8         1605         118,5         1500         1701         1751         1800         421,3         359,1         4545         302,8         3833         256,2           - 800         212,6         2691         181,2         2294         152,8         1934         120,3         1637         120,8         1529         1601         1801         1801         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4661         371,4           - 850         222,6         2818         189,8         2402         160         126,3         1601         1801         1801         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4661         371,4         4815         371,4         4815         471,4         4815         471,4         4815         471,4	1	200,6		171	2164	144,2		122	1544	4=	1443	1	396,2		337,7	4275		3605	240,9	3049	225,1	2849
- 780         208,6         2640         177,8         2251         149,9         1897         126,8         1605         118,5         1500         1701         1751         1800         421,3         5333         359,1         4545         302,8         3833         256,2           - 800         212,6         2691         181,2         2294         152,8         1934         129,3         1637         120,8         1559         1601         1801         1801         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4           - 850         222,6         2818         189,8         2402         160         173,4         1714         126,5         1601         1801         1801         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4           - 900         232,6         2947         198,5         2513         167,4         1174         1967         1851         1747         1870         1851         1747         1870         1851         1747         1870         1871         1871         1871         1871         1871         1871         1871         1871         1871         1871 <t< td=""><td>1</td><td>204,5</td><td></td><td>174,3</td><td></td><td>147</td><td>1861</td><td>124,3</td><td>157</td><td>116,2</td><td>1471</td><td>1</td><td>408,8</td><td></td><td>348,5</td><td>4411</td><td></td><td>3720</td><td>248,6</td><td>3147</td><td>232,3</td><td>2940</td></t<>	1	204,5		174,3		147	1861	124,3	157	116,2	1471	1	408,8		348,5	4411		3720	248,6	3147	232,3	2940
- 800         212,6         2691         181,2         2294         152,8         1934         129,3         1637         120,8         1529         1751 - 1800         433,8         5491         369,8         4681         311,8         3947         263,8           - 850         222,6         2818         189,8         2402         160         2025         135,4         1714         126,5         1601         1801 - 1850         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4           - 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         2119         141,6         172,3         1675         1851 - 1900         459         5810         391,2         4952         329,9         4176         279,1           - 950         242,9         3075         2620         174,6         2210         147,7         1870         138         1747         1901 - 1950         484,2         6129         401,9         5087         386,9         401,9         5087         338,9         4290         286,7           - 1000         252,9         3201         181,8         2301         143,7         1891         2001         496,8 <td>1</td> <td>208,6</td> <td></td> <td>177,8</td> <td></td> <td>149,9</td> <td></td> <td>126,8</td> <td>160</td> <td>118,5</td> <td>1500</td> <td>1</td> <td>421,3</td> <td></td> <td>359,1</td> <td>4545</td> <td>00</td> <td>3833</td> <td>256,2</td> <td>3243</td> <td>239,4</td> <td>3030</td>	1	208,6		177,8		149,9		126,8	160	118,5	1500	1	421,3		359,1	4545	00	3833	256,2	3243	239,4	3030
- 850         222,6         2818         189,8         2402         160         126,5         1601         1801         1801         1850         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4           - 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         2119         141,6         1792         132,3         1675         1851         1900         459         5810         391,2         4952         329,9         4176         279,1           - 950         242,9         3075         207         2620         174,6         2210         147,7         1870         138         1747         1901         1951         200         471,5         5968         401,9         5087         338,9         4290         286,7           - 1000         252,9         3201         181,8         2301         153,8         1947         143,7         1819         484,2         6129         412,7         5224         348         4405         294,4           - 1050         262,9         324,1         2837         189,2         2024         149,4         1891         2000         496,8         6288         423,5         <	1	212,6		181,2		152,8		129,3	163	120,8	1529	1	433,8		369,8	4681		3947	263,8	3339	246,5	3120
- 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         2119         141,6         1792         132,3         1675         1851         1900         459         5810         391,2         4952         329,9         4176         279,11           - 950         242,9         3075         207         2620         174,6         2210         147,7         1870         138         1747         1901         1951         2000         471,5         5968         401,9         5087         338,9         4290         286,7           - 1000         252,9         3201         181,8         2301         153,8         1947         143,7         1819         484,2         6129         412,7         5224         348         4405         294,4           - 1050         262,9         3228         1294,1         1891         + 2000         496,8         6288         423,5         5361         357,1         4520         302,11	1	222,6		189,8		160	2025	135,4	171	126,5	1601	1	446,3		380,4	4815		4061	271,4	3435	253,6	3210
- 950242,930752072620174,62210147,7187013817471901- 1950471,55968401,95087338,94290286,7- 1000252,93201215,62729181,82301153,81947143,718191951- 2000484,26129412,752243484405294,4- 1050262,93328224,128371892024149,41891+ 2000496,86288423,55361357,14520302,11	1	232,8		198,5		167,4		141,6	179	132,3	1675	1	459	5810	391,2	4952			279,1	3533	260,8	3301
- 1000 252,9 3201 215,6 2729 181,8 2301 153,8 1947 143,7 1819 1951 - 2000 484,2 6129 412,7 5224 348 4405 294,4 - 1050 262,9 3328 224,1 2837 189 2392 159,9 2024 149,4 1891 + 2000 496,8 6288 423,5 5361 357,1 4520 302,11	1	242,9		207	2620	174,6		147,7	187	138	1747	1	471,5		401,9	5087		4290	286,7	3629	267,9	3391
- 1050 262,9 3328 224,1 2837 189 2392 159,9 2024 149,4 1891 + 2000 496,8 6288 423,5 5361 357,1 4520 302,1	1	252,9		215,6		181,8		153,8	194	143,7	1819	1	484,2		412,7	5224			294,4	3726	275,1	3482
	1	262,9				189	2392	159,9	202	149,4	1891		496,8		423,5			4520	302,1	3824	282,3	3573

CLASSE

H

Handing books   Handing book	Distanze	ro -	tonn.	7 10	tonn.	10	tonn.	15 to	tonn.	20 10	tonn.	Distanze	ຜ	tònn.	7 10	tonn.	10 0	tonn.	15	tonn.	20 tc	tonn.
	tariffarie	1		1		ŧ						tariffarie					1 1					O kg.
- 5.00   146.5   188.0   126.6   100.2   106.8   135.2   90.5   114.5   84.4   10088   1101 - 1190   120.9   120.4   1	(km.)	Fr	Lire	F	Live	Fr	Lire	Fr	Lire	끕	Lire	(100)	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	,E	Lire	F	Lire,
-5.20         18.5         18.6         10.6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																-						
- 540         152, 1826         123, 1826         12	1	148,5		126,6		106,8		90,3	1143	84,4	1068	1			221	2797	186,3	2358	157,6		147,3	1864
- 560         156.1         197.1         198.1         168.2         11.2         14.0         19.2         11.2         14.0         94.9         11.2         12.0         11.5         11.5         14.0         19.2         11.5         14.0         19.0         11.5         14.0         19.2         11.5         14.0         19.2         11.5         14.0         99.2         12.0         11.5         14.0         99.2         12.0         11.5         14.0         19.2         12.0         13.0         20.1         23.2         21.0         20.7         12.0         18.0         20.2         23.2         23.2         23.2         23.0         19.2         20.0         19.2         12.0         20.0	1	152,2		129,8		109,4		92,6	1172	86,5	1095	, 1				2904	193,4	2448	163,6	2071	152,9	1935
- 580         100         1025         10.56         17.7         14.96         97.3         1222         90.9         1151         1201         1201         245.6         30.0         20.5         10.0         10.0         20.0         10.0	1	156,1		133,1	1685	112,2		94,9	1201	88,7	1123	1			237,5	3006	200,3	2535	169,4	2144		2004
- 6.00         163-7         2072         139-5         176-6         117.7         1400         99-5         1200         99-7         1201         130-1         130-1         297-8         297-8         130-1         130-1         297-8         297-8         130-1         130-1         297-8         297-8         130-1         130-1         297-8         297-8         130-1         130-1         230-8         201-8         231-8         231-8         231-8         231-	1	091	2025	136,4		115	1456	97,3	1232.	6,06	1151	1			245.6	3109	207,1	2621		2218	163,7	2072
- 6.00         17.5.         21.21         18.20         18.0.         13.0. <t< td=""><td>1</td><td>163,7</td><td></td><td>139,5</td><td></td><td>117,7</td><td></td><td>5,66</td><td>1260</td><td>93</td><td>1177</td><td>1</td><td></td><td></td><td>253,8</td><td>3213</td><td>214</td><td>2709</td><td>181</td><td>2291</td><td>169,2</td><td>2142</td></t<>	1	163,7		139,5		117,7		5,66	1260	93	1177	1			253,8	3213	214	2709	181	2291	169,2	2142
-640         177, 3         210         146, 1         1849         123, 2         156         104, 2         131         99, 4         1231         1401         1401         140, 3         16, 8         4010         316, 8         4010         200, 3         354         220, 3         369, 200         199, 9         150, 100         175, 3         210         304, 6         180, 3         365         244, 8         199, 6         180, 1         180, 1         260, 1         180, 9         180, 1         1801         180, 3         365         244, 8         309, 0         250, 1         193, 5         180, 8         180, 1         180, 2         180, 2         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3         180, 3	- 1	167,6		142,8		120,4		101,9	1290	95,2	1205	1			261,8	3314	220,7		186,7	2363	174,5	2209
- 6.60         175.3         219         196.         136.9         126         126         136.9         136.0         126.1         136.0	1	171,4		146,1	1849	123,2		104,2	1319	97,4	1233	1			270	3418	227,7	2882	192.6	2438	180	2278
- 680         179         2266         152,6         193,2         128,7         1629         103,9         1315         1691         150,3         340,6         4311         290,3         365         244,8         300,6         3805         253,5         320         214,4         2714         200,4           -700         182,0         2315         155,9         1973         131,4         1663         111,2         1408         103,9         1351         1601         150         364,5         464,4         300,6         3805         253,5         320,9         214,4         2714         200,4           -700         186,7         2363         139,2         113,4         166,1         1343         1501         1601         1650         360,4         401,6         310,7         393         262         316         207,4         200,4         207,5         320,7         406         13,7         10,4         1397         1601         1601         360,4         401,6         310,7         393         262         314,7         208,8         230,7         408         207,5         312,2         10,4         1397         1601         1701         360,4         4016         310,7	1	175,3		149,4	1881	126	1595	106,6	1349	9,66	1261	1			280,2	3547	236,3	1667	199,9		186,8	2364
- 700         182,9         2315         155,9         193,1         165,1         143,2         131,2         156,0         131,2         156,1         150,1         156,1         150,1         134,2         150,1         134,2         150,1         134,2         150,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,2         160,1         134,3         260,2         3316         221,6         300,1         200,4           -740         190,6         2413         162,5         2057         137         176,1         134,3         1601-1650         364,5         4614         310,7         496,2         200,7         30,7         400,2         200,6         31,1         410,4         180,2         200,7         130,7         130,2 <td>1</td> <td>179</td> <td>2266</td> <td>152,6</td> <td>1932</td> <td>128,7</td> <td></td> <td>103,8</td> <td>1377</td> <td>101,7</td> <td>1287</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>290,3</td> <td>3675</td> <td>244,8</td> <td>3099</td> <td>207</td> <td>2620</td> <td>193,5</td> <td>2449</td>	1	179	2266	152,6	1932	128,7		103,8	1377	101,7	1287	1			290,3	3675	244,8	3099	207	2620	193,5	2449
- 740         186,7         2363         159,2         2015         134,2         163,1         143,2         163,1         154,2         160,1         154,2         160,1         154,2         160,1         154,2         160,1         154,2         160,1         154,2         160,1         134,3         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,2         1	5.3	182,9		155,9	1973	131,4		111,2	1408	103,9	1315	1			300,6	3805	253,5	3209	214,4	2714	200,4	2537
- 740         190, 6         2413         162, 5         265, 1         1734         115, 9         1467         108, 3         1371         1601 - 1650         376, 3         4763         320, 7         4059         270, 5         342, 4         278, 8         288, 4         4916         31, 1         4191         279, 2         333, 4         288, 7         4916         31, 1         4191         279, 2         333, 4         4191         279, 2         333, 4         288, 2         4916         31, 1         4191         279, 2         333, 4         288, 2         4916         31, 1         4191         279, 2         333, 4         286, 3         331, 1         4191         279, 2         333, 4         4318         288, 4         4916         31, 1         4191         279, 2         333, 4         4916         331, 1         4191         279, 2         333, 4         431, 2         4191	ŧ	186,7		159,2	2015	134,2		113,5	1437	106,1	1343	- 1			310,7	3933	262	3316	221,6	2805	207,1	2621
- 760         194,3         2459         165,6         2096         139,7         1768         110,4         1397         1651         1701         1750         388,4         4916         331,1         4191         279,2         333,4         236,1         2989         220,7           - 780         198,2         2559         168,9         2138         142,4         1802         112,6         1425         1701         1751         1800         506         341,1         4318         287,7         364,2         353,4         243,3         3080         227,4           - 800         202         2557         172,2         2180         145,2         114,8         1453         1751         1800         412,2         5218         351,3         4447         296,3         3751         250,6         317,2         387,3         447         296,3         3751         250,6         317,2         2800         277,4         487         360,4         487         360,3         360,4         487         360,3         360,4         389,3         240,9         280,4         487         360,3         3751         250,6         317,8         480,9         381,3         360,3         381,3         381,3	- 1	190,6		162,5	2057	137	1734	115,9	1467		1371	1			320,7	4059	270,5	3424	228,8	2896	213,8	2706
- 780         198,2         2509         168,9         2138         142,4         1802         112,6         1425         112,6         1425         112,6         1425         1701         1751         1800         202         2557         172,2         2180         145,2         1838         122,8         1554         114,8         1453         1751         1800         412,2         5218         351,3         4447         296,3         3751         250,6         3172         234,2           - 850         211,6         2658         180,3         2282         152,1         1925         1521         1801         1801         1850         444         5367         361,4         4575         304,7         3857         250,6         317,2         240,9           - 900         221,2         2800         188,6         2387         159         1702         1591         1851         1900         447,9         5670         381,8         4833         321,9         407,9         567,1         381,8         4833         21,9         407,9         567,5         31,7         405,9         230,4         230,4         230,4         230,4         230,4         230,4         230,4         230,4 <td>ŧ</td> <td>194,3</td> <td></td> <td>165,6</td> <td>2096</td> <td>139,7</td> <td></td> <td>118,1</td> <td>1495</td> <td>110,4</td> <td>1397</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>331,1</td> <td>4191</td> <td>279,2</td> <td>3534</td> <td>236,1</td> <td>2989</td> <td>220,7</td> <td>2794</td>	ŧ	194,3		165,6	2096	139,7		118,1	1495	110,4	1397	1			331,1	4191	279,2	3534	236,1	2989	220,7	2794
800         202         2557         172,2         2180         145,2         1836         122,8         114,8         1453         1751         1800         412,2         5218         351,3         4447         296,3         3751         250,6         3172         234,2           - 850         211,6         2678         180,3         2282         152,1         1925         128,6         152,7         1521         1801         1851         1801         1850         424         5367         361,4         4575         304,7         3857         257,8         3269,2         240,9           - 900         221,2         2800         188,6         2387         159         1702         125,7         1591         1851         1900         447,9         5670         31,7         4705         313,5         3968         265,1         336,3         247,8           - 950         230,7         2490         165,8         140,3         1776         131,1         1660         1901         1951         200         381,8         4833         321,9         4075         272,3         3447         254,5           - 1000         240,2         3040,2         2052         172,7	1	198,2		163,9	2138	142,4		120,5	1525	112,6	1425	1			341,1	4318	287,7	3642	243,3	3080	227,4	2878
- 850         211,6         2678         180,3         2282         152,1         1925         120,2         152,1         152,1         152,2         152,1         1801         1801         185         424         5367         361,4         4575         304,7         3857         257,8         3263         240,9           - 900         221,2         2800         188,6         2387         159         1702         125,7         1591         1851         1900         436,1         5520         371,7         4705         313,5         3968         265,1         3356         247,8           - 950         230,7         2920         196,7         2490         165,8         140,3         1776         131,1         1660         1901         1950         447,9         5670         381,8         4833         321,9         4075         272,3         3447         254,5           - 1000         240,2         3040         204,8         146,1         1849         136,5         1728         1728         1728         1728         1728         405,9         5821         392,3         4962         339,3         4295         287         289,2         289,3         289,3         289,2	1	202	2557	172,2		145,2		122,8	1554	114,8	1453	ı			351,3	4447	296,3	3751	250,6	3172	234,2	2964
900         221, 2         2800         188, 6         2387         159         170, 2         1851         1900         436.1         5520         371, 7         4705         313, 5         3968         265, 1         3356         247, 8           - 950         230, 7         2920         196, 7         2490         165, 8         2099         140, 3         1776         131, i         1660         1901         1950         447, 9         5670         381, 8         4833         321, 9         4075         272, 3         3447         254, 5           - 1000         240, 2         3040         204, 8         2592         172, 7         2186         146, 1         1849         136, 5         1728         1951         200         459, 9         5821         392         4962         330, 5         4183         279, 6         359, 9         261, 3           - 1050         249, 7         3161         212, 9         2695         172, 7         118, 9         1796         + 2000         472         5975         402, 3         4925         339, 3         4295         287         368, 2	1	211,6		180,3	2282	152,1		128,6	1628	120,2	1521	1		5367	361,4	4575	304,7	3857	257,8	3263	240,9	3049
- 950         230,7         2920         196,7         2490         165,8         170,6         131,1         1660         1901         1951         2670         381,8         4833         321,9         4075         272,3         3447         254,5           - 1000         240,2         3040         204,8         2592         172,7         2186         146,1         1849         136,5         1728         1951         - 2000         459,9         5821         392         4962         330,5         4183         279,6         3539         261,3           - 1050         249,7         3161         212,9         2695         179,5         2272         151,8         1921         141,9         1796         + 2000         472         5975         402,3         5092         339,3         4295         287         368,2	1	221,2		188,6	2387	159	2013	134,5	1702	125,7	1591	1			371,7	4705	313,5	3968	265,1	3356	247,8	3137
- 1000       240,2       3040       204,8       2592       172,7       2186       146,1       1849       136,5       1728       1951       2000       459,9       5821       392       4962       330,5       4183       279,6       3539       261,3         - 1050       249,7       3161       212,9       2695       179,5       2272       151,8       1921       141,9       1796       + 2000       472       5975       402,3       5092       339,3       4295       287       3633       268,2	1	230,7		196,7		165,8		140,3	1776	131,1	1660	•			381,8	4833	321,9	4075	272,3	3447	254,5	3221
- 1050     249,7     3161     212,9     2695     179,5     2272     151,8     1921     141,9     1796     + 2000     472     5975     402,3     5092     339,3     4295     287     3633     268,2	- 1	240,2		204,8		172,7		146,1	1849	136,5	1728				392	4962	330,5	4183	279,6	3539	261,3	3307
		249,7		212,9		179,5		151,8	1921	141,9	1796			5975		5092	339,3	4295	287	3633	268,2	3395

3134

   2029 2092

 $\mathbf{IV}$ CLASSE

Distanze		топп.	2	tonn.	AT.	tonn.	OI <b>CI</b>	TOTAL.	01 07	tonn.	Distanze	nuoi c		tonn.	1	tonn.	CT	tonn.	2
	Per 100	0 kg.	Per 100	0 kg.	Per 100	kg.	Per 100	kg.	Per 100	kg.	tariffarie	Per 100 1	kg.	Per 100 kg.	Per	100 kg.	Per ]	100 kg.	Per 100
	Fr	Lire	F	Lire	Fr	Lire		Lire	Fr	Lire	(win.)	Fr	Lire	Fr Lire	F. F.	Lire	Ŀ	Lire	Fr
						-	!												
520	140,6	1780	119,9	28	101,1	0871	85,5	7801	79,9	101	1021 - 1100	245,7 3	3110	209,4 265	176,6	,6 2235	149,	4 1891	159,6
540	144,3	1826	123	1557	103,7	1313	87,7	1110	82	1038	1101 - 1150	254,8 3	3225	217,2 2749	9 183,2	,2 2319	154,9	1961	144,8
999	148	1873	126,2	1597	106,4	1347	06	1139	84,1	1064	1151 - 1200	263,8 3	3339	224,9 2847	7 189,6	,6 2400	160,	4 2030	149,9
580	151,5	1918	129,2	1635	108,9	1378	92,1	1166	86, 1	1090	1201 - 1250	273 3	3456	232,7 2945	5 196,2	,2 2483	991	2101	155,1
009	155,1	1963	132,2	1673	111,5	= 4	94,3	1194	88,1	1115	1251 - 1300	282,1 3	3571	240,5 3044	4 202,8	,8 2567	171,5	2171	160,3
620	158,8	2010	135,3	1713	114,1	1444	96,5	1221	90,2	1142	1301 - 1350	290,9 3	3682	248 3139	9 209,1	,1 2647	176,9	2239	165,3
640	162,4	2056	138,5	1753	116,8	1478	98,86	1251	92,3	1168	1351 - 1400	300,3	3801	255,9 3239	9 215,8	,8 2732	182,5	2310	170,6
099	991	2101	141,5	1621	119,3	1510	100,9	1277	94,3	1194	1401 - 1450	311,3 3	3940	265,4 3359	9 223,8	,8 2833	189,3	2396	176,9
089	169,7	2148	144,6	1830	122	1544	103,1	1305	96,4	1220	1451 - 1500	322,6 4	4083	275   3481	1 231,9	,9 2935	196,1	2482	183,3
200	173,4	2195	147,8	1871	124,6	1577	105,4	1334	98,5	1247	1501 - 1550	334 4	4228	284,7 3604	4 240,1	,1 3039	203,1	2571	189,8
720	176,9	2239	150,8	1909	127,1	1609	107,5	1361	100,5	1272	1551 - 1600	345,3 4	4371	294,3 3725	5 248,	,2 3142	209,9	2657	196,2
740	180,6	2286	153,9	1948	129,8	1643	109,8	1390	102,6	1299	1601 - 1650	356,6 4	4514	303,9 3847	7 256,3	,3 3244	216,8	2744	202,6
092	184,1	2330	156,9	1986	132,3	1675	111,9	1416	104,6	1324	1651 - 1700	368	4658	313,7 3971	1 264,5	,5 3348	223,7	2832	209,1
780	187,8	2377	160,1	2026	135	1709	114,2	1445	106,7	1351	1701 - 1750	379,3 4	4801	323,3 4092	2 272,6	,6 3451	230,6	2919	215,5
800	191,3	2421	163,1	2064	137,5	1740	116,3	1472	108,7	1376	1751 - 1800	390,5 4	4943	332,9 4214	4 280,7	,7 3553	237,4	3005	221,9
850	200,5	2538	170,9	2163	144,1	1824	121,9	1543	113,9	1442	1801 - 1850	401,6	5083	342,3 4333	3 288,	,7 3654	244,2	3091	228,2
006	209,6	2653	178,7	2262	150,7	1908	127,4	1613	119,1	1508	1851 - 1900	413,1 5	5229	352,1 4457	7 296,	,9 3758	251,1	3178	234,7
950	218,6	2767	186,3	2358	157,1	1989	132,9	1682	124,2	1572	1901 - 1950	424,3 5	5371	361,7 4578	8 305	3861	258	3266	241,1
1000	227,6	2881	194	2456	163,6	2071	138,4	1752	129,3	1637	1951 - 2000	435,8 5	5516	371,4 4701	1 313,2	,2 3964	264,9	3353	247,6
1050	236,7	2996	201,8	2554	170.1	2153	143.9	1821	134.5	1702	+ 2000	447,2 5	5661	381,2 4825	5 321,4	4068	271.9	3442	254,

#### PARTE V

#### PRESTAZIONI ACCESSORIE

## Art. 1. Tassi di sosta

- 1) In base a quanto stabilito dal paragrafo 2) può essere convenuto il pagamento di un tasso per i tempi di sosta che superano i tempi di carico e di scarico considerati alla Parte I, art. 6, paragrafo 1, b) nonchè per la sosta del veicolo nel corso del trasporto.
- 2) a) Il tasso di sosta per ora o frazione di ora iniziata fino a concorrenza di 10 ore, è di:
- 175 Fr. o di lire 2.200 per veicolo di portata utile fino a 10 T.
- 210 Fr. o di 2.625 lire per veicolo di portata utile oltre le 10 T. e fino a 15 T.
- 285  $F_{\rm f},$  o di 3.500 lire per veicolo di portata utile oltre le 15 T.

- b) Oltre le 10 ore di sosta e per frazione indivisibile di 24 ore il tasso di sosta è di:
- 1750 Fr. o di 22.000 lire per veicolo di portata utile fino a 10 T.
- 2100 Fr. o di 26.250 lire per veicolo di portata utile oltre le 10 T. e fino a 15 T.
- 2850 Fr. o di 35.000 lire per veicolo di portata utile oltre le 15 T.

#### Art. 2.

## Rimborso di spese ed esborsi speciali

Le spese comunque afferenti al trasporto, che non rientrano nella tariffa, sono a carico del mittente; per esempio i diritti per l'utilizzazione di ponti, traghetti, autostrade e trafori.

#### Art. 3.

#### Percorsi a vuoto

Un compenso può essere convenuto per i percorsi a vuoto che sono strettamente connessi con un contratto di trasporto.

(10121)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(1651850) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300